

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



University of Wisconsin

Class TB

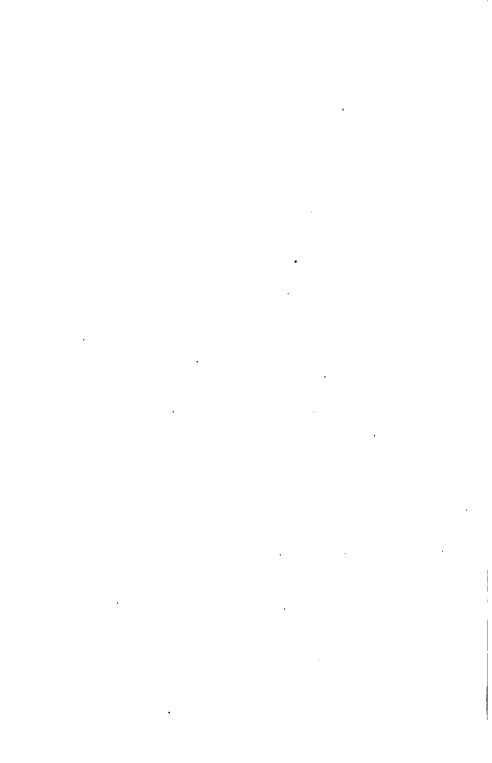
Book .W43

. . . . • •

• • · • .









Holzstiche aus dem zplographischen Atelier von Friedrich Bieweg und Sohn in Braunschweig.

Lehrbuch

ber

Ingenieur= und Maschinen=Mechanik.

Mit ben nöthigen Sulfelehren aus ber Analyfis

Unterricht an technischen Lehranstalten

fowie gum

Gebrauche für Techniker bearbeitet von

Dr. phil. Julius Weisbach, well. Ronigl. fachficher Dber Bergrath und Profeffor an ber fachfichen Bergatabemie zu Breiberg.

Dritter Theil:

Die Mechanik der Bwischen- und Arbeitsmaschinen.

Bweite

verbefferte und vervollständigte Auflage

bearbeitet bon

Gustav Herrmann,

Ronigl. Geb. Regierungerath und Professor an ber Ronigl. technischen Dochschule ju Machen.

Dritte Abtheilung. Erfte Balfte.

Mit gahlreichen Golgftichen.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn. 1896.

Die Mechanif

ber

3wischen= und Arbeitsmaschinen.

Rur ben

Unterricht an technischen Lehranstalten

fowie gum

Gebrauche für Techniker.

Dritter Theil

nad

Dr. Julius Weisbach's

Ingenieur= und Mafdinen=Medanit

bearbeitet pon

Gustav Herrmann,

Ronigl. Geb. Regierungerath und Professor an ber Ronigl. technischen Sochichule zu Rachen.

Zweite verbefferte und vervollftanbigte Auflage.

Dritte Abtheilung. Erfte Salfte.

Die Maschinen jur Formveranderung.

Dit gahlreichen Golgftichen.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Vieweg und Sohn. 1896. Alle Rechte vorbehalten.

3 Infalt des dritten Theiles.

Dritte Abtheilung.

Erfte Balfte.

Borbem	erfung	€eite 1
	Erftes Capitel.	
	Die Majdinen gur Bertleinerung.	
§.		
1	Berfleinerung überhaupt	5
2	Berfleinerungsarbeit	8
3	Abjegende und ununterbrochene Wirfung	12
4	Bu- und Abführung	13
5	Die Stampfwerte	19
6	Evolveniendaumen	25
7	Cylindrifche Heledaumen	33
8	Arbeitsaufwand	37
9	Anordnung der Daumen	44
10	Betrieb der Stampfwerte	47
11	Stampfwerte mit Aurbelbetrieb	50
12	Dampfpochwert	54
13	Gin= und Austragen	63
14	Leiftung ber Bochwerte	67
15-16	Schleudermühlen	70
17	Stehende Schleudermühlen	80
1822	Steinbrecher	85
	Balzen	106
27	Quetschwalzen	
28	Balgenftühle	124
29	Brechwalzen	130
30	Balgen mit Scherwirfung	
31	Mahlgange	
32	Birtungsweise ber Steine	147
33-34		153
35	Die Aufhangung bes Laufers	
36	Das Dubleisen	166

/ I	Inhalt des dritten Theiles.	
§ .		eite.
37	Bentilation der Mahlgange	172
38	Geschwindigkeit und Betriebstraft der Mahlgange	177
39	Beifpiele von Mahlgangen	179
40	Schälgänge	186
41	Schleifmühlen für Golgstoff	191
42	Rollergange	196
43	Rugelmühlen	203
44	Mörfermühlen	208
4 5	Schleifmühlen	212
46	Glodenmühlen	215
47	Scheibenmühlen	219
48	Hollander	224
49	Reiben	231
50	Sonigelmasoninen	238
51	Holzzerfleinerungsmafdinen	243
52	Hadmajajinen	246
	3weites Capitel.	
	Die Majchinen zur Zertheilung.	
53	Zwed und Wirfungsart	253
54	Schneiden	256
55	Sadjelmajdinen	264
56	Der Schneidapparat	266
57	Borjchub des Strohs	271
58	Ausgeführte Hadselmaschinen	280
59	Leiftung ber Sadfelmafdinen	285
60	Mahmajdinen	289
61	Das Schneidzeug	293
62	Das Triebwert	300
63	Bus und Abführung des Getreides	306
64	Erfahrungsresultate	316
65	Rafenidermaschinen	319
66	Tuchichermaschinen	324
67	Langidermajdinen	330
68	Transverfalichermaschinen	334
69	Handicheren	337
70	Debelicheren	342
71	Schieberfcheren	350
72	Lochwerke	358
73	Arbeitswiderstand beim Scheren und Lochen	365
74	Reller's Berfuche	369
7 5	Sartig's Berfuche	373
76	Rreisscheren	376
70 77	Sägen	380
78	Gatter	386
79	Befestigung des Holzes	392
80	Buführung des Holzes	395
00	Owlerderuff nea Antilea	000

95

	Inhalt des dritten Theiles.	VII									
§. 81	Ausführungen	Scite.									
82	Rreisjägen										
83	Berichiedene Rreisfägen	. 418									
84	Bandfägen	425									
85	Leiftung der Gatter	. 434									
86	Arbeitsaufwand der Sagen	. 439									
87	Steinfägen	. 443									
88	Fourniricalmaschinen	. 449									
89	Spaltmaschinen	456									
90	Abidneidvorrichtungen für Ziegelmaschinen	. 460									
91	Flortheiler	465									
92	Blachsreigmaschinen	478									
93	Gijenbarrenbrechmafchinen	474									
94	Materialprüfungsmajdinen										
7 2	Zentermepenjungsmuligenen	. 410									
	Drittes Capitel.										
Die Majchinen zur Absonderung.											
95	Borbemertung	489									
96	Sorbemertung	491									
97	Chene Siebe	496									
98	Schurrfiebe	502									
	mar main										
101	Rreifelrätter	515									
102	Trommelfiebe	521									
	Das Spiralfieb	527									
105	Beutelmaidinen	533									
106	Gleichfällige Rörver	544									
106	Gekmaschinen	549									
108	Spiklästen	557									
109	Der Schlämmherd										
110	Der Stokberd	565									
111	Leerherde	570									
112	Griespugmajdinen	578									
113	Bolle	588									
114	Sálgamölfe	590									
115	Reigwölfe	597									
116		201									
117	Schringmaschinen	605									
118	Rlettenwölfe	607									
		611									
119 120	Egrenirmafdinen	617									
120	Breitdreschmaschinen	623									
121	Rornreinigungsmajdinen	627									
122 123	sornreinigungsmajdinen	633									
125 124	Anotenfanger	643									
124	Staubfänger										
126-127	Ailterpreffen	665									
1217121	Amerheellen	, 000									

VIII	Inhalt des dritten Theiles.
§ .	Eci
128	Balzenpreffen
129	Schraubenpreffen
130	Reilpreffen
131	Rolbenpreffen 69
132—133	Sphraulifche Breffen
134	Втевритреп
135	Schleudermaschinen
136	Ausführungen von Schleudermafchinen 72
137	Mildfoleudern
138	Wirfungsart ber Schleubermaschinen 74
139	Der Gleichgewichtsregulator
140—141	
142	Trodenanlagen
143	Trodenmaschinen
144	Cylindertrodenmaschinen
145	Majdinen gur Absonderung durch Magnete 79
	minute Trustey
	Biertes Capitel.
Die	Majchinen zur Formgebung durch Materialentnahme.
146	Allgemeine Uebersicht
147	Werkzeugmaschinen im Algemeinen
	Stickel
150	Hobelmaschinen
151	Tijchhobelmajchien
152	Bewegung des Tisches
152	Umsteuerungen
154	
155	
156	Grubenhobelmafchinen
157	
157	Feilmaschinen
159	Rundhobelapparate
160	Rundhobelapparate
161 162	
163	
164 165	
166	Das Dreben zwijchen Spigen
167	Mitnehmer
168	Freidrehen
169	Der Support
170	Selbstthätige Stichelbewegung
171	Wechselräder
172	Revolversupport
. 173	Curvensupport
174	Sinterdreben

	Inhalt	des	D.	rit	ter	1 3	Σh	ile	₿.									IX
<u>\$.</u>	0 (Δ.		4 11	ι.													Seite
175	Dreben bon unrunden																	982
176	Ovalwert		•	•	•		•	• •	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	987
177	v. Pittler's Drehbank																	991
178	Plandrehbante																•	997
179	Cylinderbohrmafdinen .																	1001
180	Liegende Cylinderbohrm	iajd)	inc	n														1004
181	Stehende Cylinderbohrn	ταξά	in	211														1009
182	Bohrer																	
183	Bohrer für Golg																	1022
184	Bohrgerathe																	1026
185—186																		
187	Borizontale Bohrmafchi																	
188	Rrahnbohrmafdinen																	
189	Langlochbohrmafchinen .																	1051
190	Das Stokbohren																	1058
191-192	Steinbohrmaschinen																	1064
193	Tiefbohranlagen																	
194	Drehende Steinbohrma																	
195	Frajen																	1102
196	Frasarbeiten																	1109
197	Birtungsmeife ber Fra																	1114
198199																		
200	Bobel für Bolg																	1147
201	Colahobelmajdinen																	1155
202	Copirdrehbante																	1168
203	Bewindeschneiben																	1176
204	Schraubenfineibmafdin																	
20 5 —206																		
	Schleifmaschinen																	1215
207	hartig's Berfuche		•			•			•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	1219

		·		
			·	
	•			
•				
		·		

Vorbemerkung.

Bährend die in Th. II, 2 behandelten Kraftmaschinen sich nach der Art des bewegenden Mittels ungesucht in einige wenige Gruppen unterbringen lassen, und anch bei den Maschinen zur Ortsveränderung, Th. III, 2, eine ähnliche Eintheilung unschwer vorzunehmen ist, so bieten in dieser Hinscht die Maschinen zur Formanderung viel größere Schwierigkeiten dar. Der Zwed dieser Maschinen ist so mannigsaltig und die Einrichtung derselben daher so verschieden, sowie ihre Anzahl so groß, daß eine Sintheilung dieser Maschinen in Gruppen, in denen sich jede einzelne wiedersindet, manche Bedenken hat. Aber gerade wegen der außersordentlich großen Anzahl der hierher gehörigen Maschinen ist eine sachsgemäße Gruppirung derselben unumgänglich nöthig, da nur auf Grund einer solchen eine auch nur einigermaßen umfassende Behandlung berselben möglich erscheint.

Bei bem bier zur Berfügung ftehenden Raume wird man nicht erwarten, daß jebe einzelne ber vorhandenen Arbeitemaschinen bis in die fleinften Einzelheiten beschrieben werden tonnte, eine derartige beschreibende Darftels lung, wie fie in den Blichern über mechanische Technologie und den Schrif. ten über befondere Fabritationegweige gefunden wirb, durfte auch bem 3wede bes vorliegenden Bertes wenig entsprechen, welches als eine Dafchinenmechanit fich vornchmlich mit benjenigen Berhaltniffen ber Dafchinen beschäftigen foll, die einer Beurtheilung nach ben Grundlehren ber De cha= Auf eine Beschreibung ber Ginrichtung ber einzelnen nit fähig find. Dafdinen wird babei nur insoweit einzugeben fein, als nöthig ift, um bie Birfungeweise ber einzelnen Theile zu erläutern. Auf die baulichen Ginzels beiten, 3. B. die Ausführungs formen ber einzelnen Theile, fowie beren gegenfeitige Anordnung zu einander wird wegen bee beschränkten Raumes und aus fachlichen Grunden bier nur wenig Werth zu legen fein; in Betreff ber einzelnen Getriebe tann vielfach auf die in Ih. III, 1 über die Bwifchenmaschinen angeführten Bemertungen verwiesen werden. wird vorzugeweise auf die mit dem eigentlichen Zwede ber Maschinen in engem Zusammenhange stehende eigenartige Birtungeweise derfels ben Gewicht zu legen sein, soweit dieselbe einer Untersuchung nach den Regeln ber Mechanit zugunglich ift.

Demgemäß erscheint es auch geboten, eine Eintheilung ber Arbeitsmaschinen auf Grund ihrer Birkungsart der solgenden Behandlung unterzulegen, derart, daß alle diejenigen Maschinen als zusammengehörig besprochen werden, welche demselben Zwede dienen. Eine solche Eintheilung, wie sie ebenfalls der vergleichenden Technologie zu Grunde gelegt wird, ist im Folgenden versucht worden, und wenn auch nicht verkannt werden soll, daß sich gegen dieselbe manche Einwendungen geltend machen lassen, so hat sie doch der solgenden Besprechung zum Anhalt gedient, da eine andere Eintheilung discher nicht bekannt geworden ist und überhaupt wohl der Versuch einer allgemeinen Behandlung der Mechanik für die Maschinen zur Formänderung noch vereinzelt dastehen dürfte.

Nach bem Zwede ber hier in Betracht tommenben Maschinen lassen sich bieselben in folgende Gruppen vertheilen:

1. Mafchinen zur Bertleinerung.

Hierher sind alle diesenigen Maschinen zu rechnen, welche, wie z. B. die Mahlmühlen, die Stoffe durch Zerftörung ihres Zusammenhanges in kleinere Theile zerlegen, so zwar, daß es hierbei wesentlich nur auf die Zerkleinerung überhaupt, nicht aber auf eine bestimmte Form der Theilstücke ankommt.

2. Mafdinen zur Bertheilung.

Anch diese Maschinen, zu benen z. B. die Sägewerke zu rechnen sind, bewirken eine Zerlegung von Stoffen in einzelne Theile durch Ueberwindung ihres Zusammenhanges, so jedoch, daß diese Theile eine ganz bestimmte Form haben, in deren Darstellung der eigentliche Zweck der Arbeit zu erstennen ist.

3. Mafchinen gur Abfonberung.

Hierher gehören alle biejenigen Maschinen, welche die Trennung versschiedener Körper gleichen ober verschiedenen Materials von einander bewirken, je nachdem diese Körper sich durch ihre Größe, Gestalt, Dichte, ihren Aggregatzustand oder in sonst einer Art von einander unterscheiden. Diese Maschinen, zu benen beispielsweise alle Siebwerke gehören, sollen ben Zusammenhang der einzelnen Theile eines und besselben Stoffes nicht aufheben.

4. Maschinen zur Formgebung durch Entnahme von Massen= theilden.

Diefe Maschinen, denen die Mehrzahl der Metalls und holzbearbeitungsmaschinen zuzurechnen ift, sollen aus roben Arbeitsstücken Gegenstände von bestimmter Form durch Abtrennung einzelner Theile (Spane) herstellen. 5. Mafdinen zur Formgebung burch Berfchiebung von Daffen . theilchen.

Diefen, insbesondere für behnbare Stoffe anwendbaren Maschinen sind beispielsweife alle Bragwerte beizurechnen.

6. Raschinen zur Formgebung burch Lagenveränderung von Rörpern.

Als Beispiele hierfür können bie Spulmaschinen und Widelvorrichtungen ber Spinnereien angeführt werben.

7. Mafchinen gur Bereinigung von Stoffen.

Außer ben Mifch- und Rnetmaschinen gehören hierher bie jum Spinnen, Balten und Filgen bienenben Borrichtungen.

8. Mafdinen gur Berbindung verfchiedener Rorper.

Die Bebftühle und verwandten Einrichtungen jur Berarbeitung ber Faben bilben ben Sauptbestandtheil biefer Gruppe.

9. Mafchinen gur Bearbeitung ber Oberfläche von Rörpern.

Diefe Gruppe umfaßt vornehmlich die verschiedenen Maschinen zur Ausführung der sogenannten Bollendungsarbeiten an gewerblichen Erzeugniffen.

Benn vorstehend verfucht worben ift, bie in überaus großer Bahl befannt gewordenen Arbeitemaschinen in die obigen neun Claffen einzutheilen, fo muß doch bemertt werden, daß eine folche Gintheilung in aller Strenge nicht Es findet fich bei naberer Betrachtung, bag durchgeführt werben fann. febr viele Mafchinen vermöge ihrer Birtfamteit ftreng genommen in mehr als eine biefer Gruppen gewiefen werben mußten. Go 3. B. bewirft eine Rattundrudmaschine auch die Bereinigung ober Berbindung ber verschiebenen Stoffe bes Beuges und ber Farbe, weswegen fie in Gruppe 7 ober 8 ge-In gleicher Art konnte man eine Ralanbermalze wegen bes boren würbe. durch fie bewirften Niederdrudens ber Fafern als zur Bruppe 5 gehörig betrachten und eine Bolierscheibe wegen des Abstogens feiner Daffentheilchen ben Maschinen ber Gruppe 4 gurechnen. Tropbem sind alle biese genannten Mafchinen als in die Gruppe 9 gehörig angefeben worben, ba ihr 3med wefentlich in ber Beranberung von Oberflachen besteht, und bie genannten außerdem von ihnen erzielten Wirfungen nebenfachliche find. Es ift überhaupt in berartigen zweifelhaften Fallen ber Wirkungsweise ber vornehmliche 3med ber Mafchinen bei ihrer Ginreihung in die einzelnen Gruppen ausichlaggebend gewefen.

Es giebt ferner eine große Anzahl von Arbeitsmaschinen, welche bazu bestimmt sind, gleichzeitig mehrere ber vorgedachten Wirkungen auszullben. Eine Feinspinnmaschine z. B. verändert nicht nur die Dide und Länge, also die Form des Borgespinnstes durch Berschiedung der Fasern an einander, entsprechend der Gruppe 5, sondern sie vereinigt auch die Fasern, gemäß Rr. 7, zu einem Faden und bringt endlich diesen Faden durch Lagenände-

rung in die Form der Spule, welche Arbeitsthätigkeit den Maschinen der Gruppe 6 zukommt. In solchen Fällen sind die verschiedenen Arbeitsthätigkeiten und die dazu dienenden Theile gesondert betrachtet; beispielsweise ist in dem angesührten Falle die Berziehung des Borgarnes bei den Streckwerten in Gruppe 5, die Drahtgebung bei den Spindeln in Gruppe 7 und die Spulenbildung unter Nr. 6 besprochen. Wenn auch bei einer solchen Behanblung die Beschreibung der vollständigen Maschinen naturgemäß an Einheitlichkeit verlieren muß, so war doch eine Bewältigung des überaus reichhaltigen Stosses ohne vielsache Wiederholungen nicht wohl anders mögslich, und eine solche Behandlung schien um so weniger bedenklich, als hier überhaupt nicht eine beschreibende Maschinenlehre, sondern eine Mechanik der Arbeitsmaschinen gegeben werden sollte.

Man wird wohl überhaupt immer auf eine vollfommene und allen Anforderungen ftreng genügende Eintheilung ber so verschiedenen Arbeitsmaschinen verzichten muffen, und in Ermangelung der vollfommenen sich
mit der möglichen, wenn auch nicht ganz strengen Eintheilung begnügen
durfen, sofern nur der damit überhaupt beabsichtigte Zweck erreicht
wird, über das ganze weite Gebiet der Arbeitsmaschinen einen sicheren und
schnellen Ueberblick zu gewinnen. Weil die oben angedentete Eintheilung
biesen Zweck zu erfüllen schien, ist sie der folgenden Besprechung der Arbeitsmaschinen zu Grunde gelegt worden.

Erftes Capitel.

Die Maschinen zur Zerkleinerung.

Zerkleinerung überhaupt 1). Der Zwed, welchen man bei ber §. 1. Berfleinerung von Stoffen erreichen will, tann ein verschiebener fein. nachft tann es für gewiffe Stoffe von gleichförmiger innerer Beschaffenheit lediglich barauf antommen, die Studgroße ber einzelnen Theile möglichst ju verringern, b. b. ben Stoff in ein mehr ober minder feines Bulver, bezw. in Staub zu verwandeln, weil eine folche Form für die mechanische ober demifche Birtung bes Stoffes erwilnicht ift. Beifpieleweise gertleinert man Coats ober Bolgtoblen in Gifengiegereien, um mit bem erhaltenen feinen Bulver bie Sandformen gleichniagig zu bestäuben; andererfeite werben Salze, Bewurze u. f. w. in möglichft feine Bertheilung gebracht, um burch bie biermit verbundene Bergrößerung ber Oberflache bie Birtfamfeit biefer Stoffe ju erhöhen ober ju beschleunigen. Dies ift auch ber Grund für bie Berfleinerung von Dunggyps und von Trag, welcher, bem gewöhnlichen Mörtel beigemengt, bemfelben die Gigenschaften des Baffermortele in um fo boberem Grade ertheilt, je kleiner feine Korngroße und je gleichmäßiger feine Bertheilung ift. Bur Berftellung möglichft gleichmäßiger Bemenge verichiebener Stoffe wird immer jundchft eine thunlich weitgehende Bertleinerung berfelben vorzunehmen fein.

In sehr vielen anderen Fällen, insbesondere fast immer bann, wenn ber Stoff ans verschiedenartigen Massentheilen zusammengeset ift, dient die Berkleinerung als ein Mittel, um eine Absonderung dieser verschiedenen Bestandtheile von einander zu ermöglichen. Aus diesem Grunde findet die Berkleinerung eine so allgemeine Anwendung bei der sogenannten Ausbereis

¹⁾ S. u. A. Die icon Arbeit: "leber Berfleinerungsmaschinen" von Gers mann Fischer, Stichr. D. Ing. 1886.

tung ber Erze in Hittenwerten, wobei es im Wesentlichen barauf ankommt, die guten, metallhaltigen Bestandtheile von den nicht schmelzwürdigen Erdanten oder tauben Gangarten zu trennen. Wie diese Trennung selbst vorgenommen werden kann, soll in dem darüber handelnden Capitel näher besprochen werden, hier sei nur so viel augeführt, daß eine derartige Sonderung verschiedener Substanzen entweder auf Grund des verschiedenen specifischen Gewichtes oder auf Grund der verschiedenen Korngröße der einzelnen Bestandtheile vorgenommen werden kann.

Das erstere, b. h. die Trennung der Bestandtheile nach ihrer verschiedenen Dichte, sindet vornehmlich bei der Zugutemachung der Erze Berwendung, und man wird hierbei im Allgemeinen die Erzielung einer möglichst gleichen Korngröße in der zerkleinerten Masse anzustreben haben.

Wenn bagegen die specifischen Gewichte der einzelnen Bestandtheile nicht oder nur wenig von einander abweichen, wie dies z. B. bei dem Getreide der Fall ist, so wird, da alsdann eine Trennung nur auf Grund der Korngröße vorgenommen werden kann, die Zerkleinerung dahin streben müssen, die verschiedenen Substanzen in ungleichem Grade zu zerkleinern. Bei den Getreidekörnern z. B., bei welchen das den inneren Kern bildende Material von einzelnen Hüllen aus anderer Substanz umgeben ist, wird die Zerkleinerung derartig vorgenommen, daß von der Oberstäche der einzelnen Körner die Schale in kleinen Theilen abgestoßen wird, welche dann von den größeren Kernstüden getrennt werden können. Es ist ersichtlich, daß hierbei die Zerkleinerung der Getreidekörner allmälig durch wiederholt auf einander solzgende Bearbeitung vorgenommen werden muß, so daß nach jeder einzelnen Zerkleinerung zunächst die Absonderung der dabei abgestoßenen Oberstächentheilchen vorgenommen wird, ehe die solgende weitere Zerkleinerung stattssindet.

Zuweilen kann in Stoffen, die aus verschiebenartigen Bestandtheilen gusammengesett sind, die eigenthümliche Structur oder die verschiedene Widersstandsfähigkeit der Bestandtheile eine Zerkleinerung derselben in verschiedenem Grade besördern, wie dies z. B. bei den Stampswerken und Schleudermaschinen häusig beobachtet wird. Denkt man sich nämlich einen solchen aus einem sesteren und einem leichter zerbrechlichen Bestandtheile zusammenzgesetten Körper einer Stoßwirkung ausgesett, welche wohl genugt, um den leichter zerbrechlichen, nicht aber um den festeren Theil zu zertrummern, so wird vornehmlich der erstere einer Zerkleinerung ausgesett sein.

In solchen Fällen, wo die mit einander vereinigten Stoffe verschiedene Aggregatzustände haben, wie dies beispielsweise bei den Delfrüchten der Fall ist, handelt es sich immer um eine möglichst weit gehende Zerkleinerung, b. h. hier Zerkörung der zellenformigen Structur, weil erfahrungsmäßig

die Trennung ber Fluffigkeiten von dem festen Bellengewebe um fo leichter und vollftandiger vor fich geht, je weiter die Berkleinerung getrieben murbe.

In manchen anderen Fällen bagegen hat man bei der Zerkleinerung auf möglichste Erhaltung der ben Stofftheilchen eigenthümlichen Form zu achten, z. B. will man bei der Bereitung des Papierzeuges aus den Lumpen oder dem Holze bezw. dem Stroh keineswegs einen feinen Staub erzielen, sondern es wird dabei beabsichtigt, die sassense Beschaffenheit der Masse thunlichst zu erhalten und nur die Feinheit der Fasern zu erhöhen, ohne sie der Länge nach zu zerreißen. Die hierzu dienenden Mittel müssen daher so gewählt werden, daß sie geeignet sind, nur den geringeren Widerstand zu überwinden, welchen die Fasern einer Spaltung oder Trennung senkrecht zu der Richtung ihrer Länge darbieten, ohne daß ein Zerreißen der Fasern stattsindet.

Bede Berkleinerung eines Körpers ift als eine bleibenbe Formanberung beffelben anzusehen. Ghe eine folche eintritt, findet natürlich junachft eine Formanderung innerhalb ber Glafticitategrenze fatt und erft bei einem weiter barüber hinausgebenden Ungriffe wird bie Formanderung ju einer Bur ben Gall, bag bie Beanspruchung bes ju gertleinernben Rörpers die Glafticitätegrenze nicht überschreitet, wird ber Busammenhang natürlich auch nicht unterbrochen, und alebann ift bie zu ber gebachten Beanfpruchung aufgebrauchte mechanische Arbeit gang nuplos verwendet und muß als ein Berluft angefeben werben. Diefer Fall findet immer ftatt, wenn von den der Bertleinerung unterworfenen Rorpern nur gewiffe gertleinert, andere unverandert gelaffen werden, mas eine Folge ber Berichiebenheit an Große, Form ober innerer Beschaffenheit sein tann, und nach dem Borftebenben häufig beabsichtigt wird. Es geht baraus hervor, bag biefer Berluft an Arbeit um fo geringer ausfällt, je kleiner die Daffe ber Theile ift, welche einer Bertleinerung entzogen bleiben.

Zweifellos ist auch die Geschwindigkeit, mit welcher der Angriff auf einen Körper erfolgt, von wichtigem Einflusse auf die Zerkleinerung, wenn es auch im Allgemeinen nicht möglich ist, den Einfluß dieser Geschwindigkeit rechnerisch zu verfolgen. Es kommt ferner insbesondere dei Zerkleinerungen durch Stoß wesentlich die Größe derjenigen Masse in Betracht, durch welche eine gewisse Birkung in das Innere des zu zerkleinernden Körper übertragen werden muß. Ist diese Wasse klein, wie z. B. wenn ein Hammerschlag auf die Ede oder Kante eines Steinwürfels trifft, so können die Spannungen in dem zunächst getroffenen Material so groß werden, daß ein Abspringen der Ede oder Kante eintritt, während derselbe Hammerschlag auf die Seitensstäche des Bürfels geführt, in dem letzteren nur Anstrengungen hervorruft, welche innerhalb der Elasticitätsgrenze verbleiben, so daß die aufgewendete Arbeit für den Zwed der Zerkleinerung ganz verloren ist. Dieser Umstand ist insbesondere sur die durch Druds und Stoßwirtung herbeizussuhrende

Berkleinerung von Bortheil, indem die ju zerkleinernden Rörper selten in ausgebehnteren Flächen, sondern meistens nur in einzelnen hervorragenden Buntten angegriffen werben.

Aus ben wenigen vorstehenden Bemerkungen geht hervor, daß die zum Zerkleinern verschiedener Stoffe bienenden Maschinen und Werkzeuge ihrer Einrichtung und Wirksamkeit nach sehr verschieden sein muffen, und daß für die Auswahl der einen oder anderen Maschine zu einem bestimmten Zwecke vornehmlich die Beschaffenheit des zu zerkleinernden Materials maßgebend sein wird, indem dieselbe Maschine, welche beispielsweise für ein sprödes Material ausgezeichnete Dienste leistet, möglicherweise für einen zähen dehnbaren Körper ganz unbrauchbar ist. In dieser hinsicht wird nur an der Hand der Ersahrung die geeignete Wahl zu treffen sein.

§. 2. Zorkloinerungsarboit. Die Ermittelung ber zu einer gewissen Aertleinerung einer bestimmten Materialmenge ersorderlichen mechanischen Arbeit ist nur in den seltensten Fällen auf dem Wege der Rechnung vorzunehmen. Die Borgänge bei der Zerkleinerung sind so verwickelte, sowohl von der Beschaffenheit des zu zerkleineruden Stoffes, wie von der Art des Zerkleinerungsversahrens abhängige, daß man sich zur Bestimmung der in einem vorliegenden Falle ersorderlichen Arbeit vorzugsweise auf etwa vorliegende Ersahrungen wird stützen müssen. Leider sind entsprechende, der Ersahrung entnommene Angaben nur in verhältnismäßig geringem Umsange zu sinden, und in vielen Fällen ist die Branchbarkeit der bekannt gewordenen Angaben eine sehr beschränkte, insofern meistens nicht angegeben ist und oft auch nicht genau angegeben werden kann, die zu welchem Grade die Zerkleinerung vorgenommen wurde.

Doß die zur Zerkleinerung einer gewissen Wenge eines bestimmten Stoffes erforderliche Arbeit wesentlich von dem Grade der Zerkleinerung, d. h. also von der Feinheit des erzielten Erzeugnisses abhängt, darf als selbstverständlich angesehen werden. In Bezug auf diese Abhängigkeit hat man bisher vielfach angenommen, daß die aufzuwendende Arbeit im geraden Verhältniß zu der Größe der Trennungefläche stehe, welche bei der Zerkleinerung austritt.

Diefes Gefet, welches von v. Rittinger') für die Zerkleinerung als maggebend und u. A. auch von Fint') als gultig angesehen wird, beruht also auf der Annahme, daß bei der Zerkleinerung irgend eines bestimmten Stoffes für jede Einheit ber Trennungeflache eine bestimmte mechanische Arbeit aufgewendet werden muffe.

¹⁾ Lehrbuch ber Aufbereitungsfunde von B. Ritter von Rittinger.

^{2) &}quot;Theorie der Walzwerke" von Prof. Fint, Zeitschr. f. Berg., Gutten: u. Salinenwesen, 1874, S. 200.

Es ift das Berdienst Rid's 1), durch umfangreiche Bersuche nachgewiesen zu haben, daß dieses Gesetz nicht zutreffend ift, daß mit der Trennungs-fläche zwar die Größe der die Trennung hervorrusenden Kraft proportional ift, die Arbeit aber, welche unter gleichen Umständen zur Zerkleinerung verschieden großer Mengen desselben Körpers ersorderlich ist, mit dem Bo-lumen oder Gewicht dieser Mengen im geraden Berhältniß steht. Das betreffende Gesetz brudt Kid folgendermaßen aus:

"Die Arbeitsgrößen, welche zu übereinstimmender Formanderung "zweier geometrisch ähnlicher und materiell gleicher Rörper erfordert "werden, verhalten sich wie die Bolumen ober Gewichte dieser Rörper."

Dieses Geset kann als eine Erweiterung ber in Th. I bei ber Betrachtung ber absoluten Stoffestigkeit gefundenen Beziehung angesehen werden, welcher zufolge die von verschiebenen Körpern aufgenommenen mechanischen Arbeiten bei gleicher Anspannung der Fasern mit den Bolumen oder Gewichten bieser Körper im geraden Berhältnisse stehen. Dieses Berhalten wurde an gedachter Stelle nur für Beanspruchungen innerhalb der Elasticitätsgrenze als gultig erkannt; nach den Bersuchen von Kick erstreckt sich die Gultigkeit auch über die Elasticitätsgrenze hinaus dis zum Bruche, wenn die ausgesprochene einschränkende Bedingung ersüllt ist, daß die in Bergleich gebrachten Körper geometrisch ähnlich sind und die Formänderungen überzeinstimmend, d. h. mit geometrisch ähnlichen Wertzeugen und annähernd gleicher Geschwindigseit vorgenommen werden.

Die Berfuche Rid's ergaben u. A., daß die Arbeit, welche jum Zersichlagen eines auf fester Unterlage ruhenden Körpers durch einen fallenden Sammer ausgeübt werden muß, auch genau gleich berjenigen Arbeit ist, welche der fortgeschleuderte Körper in Form von lebendiger Kraft in sich enthalten muß, um bei dem Anprallen gegen eine seste Fläche zu zerschellen. Nennt man mit Kid diejenige Arbeit A, welche ein aus bestimmtem Stoffe und in bestimmter Form (Rugel) hergestellter Körper von dem Gewichte 1 kg zur Zertrimmerung gebraucht, den Bruch modul dieses Körpers, so ersiordert nach dem aufgestellten Gesetze ein geometrisch ähnlicher Körper gleischen Materials von dem Gewichte Gkg, bei übereinstimmender Inangriff, nahme zur Zertrimmerung die mechanische Arbeit:

A G Meterfilogramm.

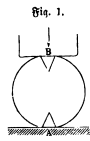
Man tann sich die Maßzahl A auch als diejenige Sohe in Metern benfen, von welcher der Körper vom Gewichte gleich einem Kilogramm herabfallen muß, um beim Aufschlagen auf eine feste Platte zu zerschellen, diese Sohe nennt Kid die Bruchhöhe bes Körpers. Aus dem angeführten Gesetze folgt, daß diese Bruchhöhe für alle geometrisch ahn=

¹⁾ Rid, Gejeg ber proportionalen Widerftande, 1885.

lichen Körper aus bemfelben Stoffe biefelbe ist. Wenn sich basher bei ben Versuchen gezeigt hat, daß z. B. gußeiserne Kugeln von einem gewissen Durchmesser bei ber einer Bruchhöhe $A=200\,\mathrm{m}$ zugehörigen Fallgeschwindigkeit $v=\sqrt{2.9,81.200}=62,6\,\mathrm{m}$ zerschellten, so genügt diese Geschwindigkeit auch, um jede beliebig große gußeiserne Kugel in derselben Weise ebenfalls zu zerschellen.

Man ertennt die Wichtigkeit dieses Ergebnisses für ben Fall, in bem es sich barum handelt, burch Bersuche an kleinen Probestuden ein Urtheil über die jum Zerkleinern größerer Massen erforberliche Arbeit zu gewinnen.

Das vorstehend über die Bruchhöhe Angeführte ift auch geeignet, die Unzulässigkeit der oben erwähnten alteren Annahme zu erharten, der zufolge





die aufzuwendende Arbeit proportional mit der Größe ber Trennungefläche fein foll. Nach den Berfuchen Rid's zerbricht nämlich eine burch Schlag zertrummerte Rugel regelmäßig in brei Stude, nach Fig. 1, indem der Drud von den beiben Angriffestellen A und B aus fich in bas Innere ber Rugel burch zwei sich bilbende Drucklegel fortpflanzt, welche nach ber Art von Reilen die Rugel aus einander fprengen, fo baß biefelbe ziemlich regelmäßig nach ben Flächen a, Befest, es fei die Größe biefer B, y zerbricht. Bruchflächen gufammen für eine Rugel von 1 cm Durchmeffer ju F qcm bestimmt, und es moge h bie Bruchhöhe fein, von welcher bie Rugel herabfallen muß, um beim Aufschlagen ju berften, fo bag alfo bie jur Bertrummerung erforberliche Brucharbeit burch Ghmkg bargestellt ift, wenn G bas Bewicht

ber Kugel bedeutet. Denkt man jest eine Rugel aus demfelben Material von dem nfachen Durchmesser, also dem Gewichte n³ Gkg, so wird die Bruchstäche berselben gleich n² F sein, und es müßte daher jener Annahme zusolge zur Zertrümmerung dieser Kugel eine Arbeit von n² Gh mkg ersforderlich sein. Da nun aber das Eigengewicht dieser Kugel durch n³ Gkg

ausgedrudt ist, so genügte hierzu eine Fallhöhe von $rac{n^2\,G\,h}{n^3\,G}=rac{h}{n}$ m.

Hiernach wiltbe man zu dem ganz unwahrscheinlichen Ergebnisse gelangen, daß, wenn z. B. eine Gußeiseufugel von 1 cm Durchmesser bei einer Fallhöhe von 200 m zerschellt, die hierzu erforderliche Fallhöhe bei einem Durchmesser von 10 cm nur 20 m und bei einem Durchmesser von 1 m gar nur 2 m betragen durste, wenn die gedachte Annahme zutreffen sollte, wonach der Arbeitsauswand im geraden Berhältnisse zur Bruchsläche steht.

Diefe Annahme wird baber nicht julaffig fein, man wird vielnichr mit Rid voraussegen muffen, dag ber Arbeitsaufwand mit bem Gewichte ober Rauminhalte bes gerkleinerten Rorpers proportional ift, eine Unterftellung, welche fich übrigens auch, abgesehen von ben Ergebniffen ber Rid'ichen Berfuche, aus allgemeinen Betrachtungen als febr mahricheinlich ergiebt. Bei jeber Berkleinerung eines Körpers wird nämlich immer eine gewiffe Rraft bie Berftorung bes Busammenhanges hervorrufen, fei bies nun eine Drudfraft bei bem Berschlagen ober eine Bugtraft beim Berreifen bes Diefe Rraft wird, bis die Berftorung erfolgt, auf einem gewiffen Bege wirkfam fein, welcher von der bis babin ftattgehabten Formanderung abhangt, alfo etwa ber linearen Bufammenbrudung ober Ausbehnung bes Rorvers entspricht. Gei ber mittlere Berth biefer Rraft für einen gemiffen Rorper von bestimmten Abmeffungen burch Pkg ausgebrudt, und bezeichne s den gedachten Weg, fo tann man die erforberlich gewesene Arbeit au Psmkg annehmen. Für einen geometrifch ahnlichen Rorper, beffen Dimenfionen bie nfachen find, folgt bann eine mittlere Drudfraft von n2 P und ein Beg berfelben von ns, fo bag hierfür die Arbeit burch n3Ps ausgedrudt ift, b. h. bie in beiben Fallen aufzuwendenden Arbeiten verhalten fich wie die Rauminhalte 1 : n8 ober wie die Gewichte ber gleichartigen Rorper.

Die Berfuche baben übrigens ergeben, bag bie gur Bertleinerung erforberliche Arbeit mefentlich von ber Art bes Angriffs, namentlich von der Form bes Rorpers und bes angreifenden Bertzeuges abhängig ift. Go zeigte fich 3. B. bei bem Berichlagen von Rugeln, daß bie erforderliche Arbeit viel größer ausfiel, fobald ber aufschlagende Bammer anstatt mit einer ebenen Bahn, mit einer geringen Bertiefung verfeben war, fo daß die Rugel nicht in einem Buntte, fonbern in einer gewiffen Rreisfläche getroffen wurde. Dan tann fich bies etwa baburch ertlären, daß bie Drudlegel in Fig. 1 in Folge ber gedachten Angriffemeife ftumpfer ausfallen und baber weniger leicht ein Berfprengen ber Rugel bewirten. Es ift hieraus erfichtlich, wie wichtig es ift, bie Wertzeuge ber burch Stoß ober Drud gerfleinernden Maschinen, g. B. bie Baden ber Steinbrecher und bie Schube von Erzstampfern, aus möglichst hartem Material herzustellen, weil sich bei weicherem Material leicht burch bie Birfung felbst geringe Bertiefungen herstellen, welche eine unnöthige Bergrößerung ber Arbeit veranlaffen, gang abgefeben bavon, bag natürlich auch bie Abnutung biefer Werfzenge um fo größer ausfällt, je weicher bas Material ift, aus welchem fie gefertigt murben.

Burde anstatt einer Rugel ein Burfel durch ben Schlag auf eine Seitenfläche zerschlagen, fo ergab sich ber Bruchmodul bes Gußeisens gegen 40 mal so groß, wie ber für Rugeln gefundene, ein Beweis bafür, daß die Form ber zu zerkleinernden Körper für die zum Zerdrücken berselben erforderliche Arbeit von ganz erheblichem Einflusse ist. §. 3. Absotzonde und ununterbrochene Wirkung. In hinsicht ber Beschickung mit rohem und ber Entleerung von zerkleinertem Stoffe lassen sich die Zerkleinerungsmaschinen in solche mit ununterbrochener und solche mit absetzendener und solche mit absetzendener und solche mit absetzendener und solche mit absetzendener Waschinen fortwährend einerseits das rohe noch zu zerkleinernde Material in dem Maße zugesührt wird, in welchem andererseits der zerkleinerte Stoff entsernt wird, kommt bei der zweiten Art von Maschinen mit absetzender Wirkung sedesmal eine bestimmte Menge des Stoffes in die Maschine, um in derselben bis zur genügenden Zerkleinerung zu verbleiben, worauf die Entleerung und nach dieser eine neue Beladung der Maschine erfolgt.

In mehr als einer Binficht find biefe letteren Maschinen mit absetender Birfung ben ununterbrochen arbeitenben gegenüber unvortheilhaft. feben bavon, baf mahrend ber Zeit ber Entleerung und neuen Befchidung bie Maschinen, welche in biefem Falle zuweilen gang ftill gestellt werben muffen, teine nüpliche Arbeit verrichten, wodurch alfo bie Leiftungsfähigfeit herabgezogen wirb, ift auch mit ber postenweisen Berarbeitung bes Materials fast immer ein großerer Berluft an mechanischer Arbeit und eine geringere Gleichförmigfeit ber Bertleinerung verbunden. Den größeren Arbeiteverluft tann man fich, wie folgt, erflaren. Die Bertleinerung eines Rörpers, welcher Art biefelbe auch fein moge, tann nur in ber Art vor fich geben, daß auf den Körper eine gewiffe Rraft P mirtt, die zur Ausbebung bes Busammenhanges genitgt. Diese Einwirfung ift aber nur möglich, wenn ber Rörper ber gebachten Rraft einen genan gleichen und entgegengefetten Biberftand - P entgegenfeten fann. Diefer Wiberftand wird, 3. B. beim Berichlagen eines Körpers auf einem Ambog, burch ben Wiberftand bes letteren bargeboten. Deuft man fich aber ben Rorper auf einen nicht genugend widerstandefähigen Grund gestellt, fo ift ein Ausweichen möglich, welchem ber Körper nur vermöge feiner Trägheit und ber auftretenben Bewegungehinderniffe einen gewiffen Widerftand entgegenfest. Ift diefer Widerstand nun geringer ale jene jur Bertleinerung bes Rorpers erforderliche Rraft, fo wird ber Rorper nicht gerkleinert. Die Folge bavon ift, daß die aufgewendete Arbeit fur ben beabsichtigten Zwed verloren geht, indem dieselbe lediglich durch die bei dem gedachten Ausweichen auftretenden Biberftante in ber Unterlage aufgezehrt wirb. Go hat man es fich beifpielsweise zu erklaren, warum ein Riefelstein auf einem festen Amboge burch einen verhältnigmäßig leichten Schlag gertrummert wird, mahrend ein viel fraftigerer Sammerichlag benfelben auf einen Saufen feinen Sanbes gelegten Stein nicht gerbricht. In bem letteren Falle wird die gange gu bem Schlage aufgewendete Arbeit burch Bewegungen im Innern der Sandmaffe aufgezehrt, welche wie ein nachgiebiges Bolfter angesehen werben fann.

Ganz ähnlich sind nun die Berhältnisse in vielen Fällen der postenweisen Zerkleinerung, z. B. bei dem Stampfen in Stampfgruben, und bei dem Bermahlen auf Kollergängen. Ein gewisser Theil der Masse wird schnell zerkleinert sein, diese Masse bildet dann für die noch unzerkleinerten Theile das nachgiedige Bolster, und es wird hierdurch außer dem Arbeitsverluste eine ungleichmäßige und mangelhafte Zerkleinerung veranlaßt, indem die kleineren Theile, zu deren Zertrümmerung eine geringere Kraft ersorderlich ist, unnöchig weiter zerkleinert werden, während die größeren Theile der Zerkleinerung entzogen bleiben. Hierans erklärt es sich, warum man beispielsweise zum Zerstoßen einer gewissen Menge eines Stosses in einem Mörfer eine so erhebliche Zeit gebraucht.

Aus diesen Grunden sind die gedachten Maschinen mit absetzender Wirkung ihrem Besen nach als unvortheilhafte Arbeitsmittel anzusehen, und man hat • sich deshalb mehrfach, z. B. bei den Kugelmuhlen, bemuht, eine Berbesserung badurch zu erzielen, daß man eine ununterbrochene Wirkung ermöglicht.

Zu- und Abführung. Damit die Maschinen mit ununterbrochener §. 4. Birfung möglichft vortheilhaft arbeiten, ift es nothig, daß bie Buführung bes Materials thunlichst gleichmäßig und die Abführung bes gerkleinerten Stoffes hinreichend ichnell gefchebe. Wenn ber letteren Bedingung nicht gehörig genügt wird, fo ftellen fich die vorgebachten lebelftande der abfegend arbeitenden Dafchinen auch hier in geringerem Dage ein, indem alebann bie ber Mafchine zugehenden, noch nicht gerkleinerten Rörper mit bem ichon gerkleinerten Material zusammentreffen, und eine Berbrangung bes letteren burch die erfteren ftattfinden muß. Diefer Uebelftand liegt g. B. vor bei ben ohne fogenannte Bentilation arbeitenden Dahlgangen, wie fie fruber allgemein ablich waren. Sobald man bagu überging, bei biefen Dahlgangen zwischen ben arbeitenden Flachen einen Luftstrom hindurchzuführen, erreichte man baburch nicht nur eine größere Besammtleistung, sondern auch eine vortheils haftere Ausnutung ber aufgewendeten Arbeit. Man muß ben Grund biervon nach dem Borftebenden barin erbliden, bag burch ben erzeugten Luftftrom eine lebhafte Entfernung ber ichon genugend gertleinerten Daffe bewirft wird. Biermit fteht die geringere Erwarmung bes Mahlautes in engem Bufammenhange, benn abgesehen bavon, baf bie burchgeführte Luft burch Aufnahme von Warme unmittelbar abfühlend wirft, eine Wirfung, berentwegen allein urfprünglich bie Bentilation eingeführt murde, muß außerbem bie burch bie aufgewendete Arbeit erzeugte Warme auf eine größere Denge bes Dahlgutes fich vertheilen, fo bag auch aus biefem Grunde bie Erwarmung geringer ausfällt.

In manchen Fällen, 3. B. bei ber Anwendung ber Quetschwalzen und Steinbrecher, genugt ichon bas Gigengewicht bes zerkleinerten Stoffes, um

benfelben aus ber Mafchine herausfallen zu laffen, in anderen, 3. B. bei ben Dahlgangen, wird die Entleerung wesentlich burch die Rliehkraft beforbert. auch ift hierbei ber Berlauf ber in ben Dablflächen angebrachten Furchen oder Saufchlage von Ginfluß, wieber in anderen Fallen, wie bei ben Stampfwerten, verwendet man Baffer, welches, burch die Daffe hindurchfliefend. alle feineren Theile mit fich fortichwemmt und nur die gröberen gurudlaft. Diefe verschiebenen Mittel gur Entfernung ber gerfleinerten Maffe follen bei ber Besprechung ber einzelnen Dafchinen noch besonders beruchigtigt werben.

Behufs einer stetigen Speisung ber Maschinen mit ununterbrochenem Betriebe verwendet man fast allgemein bie Schwerfraft, indem man bie gu gerkleinernden Stoffe unmittelbar in die Dafchinen einfallen laft. . hierbei genau bestimmte Mengen einführen ju tonnen, bedarf es eines befonderen Mittels zur Regulirung. Sierzu bienen hauptfächlich zwei Borrichtungen und zwar: entweder Bertheilungewalzen ober geneigte Buführrinnen.

Bertheilungs - ober Speifewalzen fonnen nur für folche Stoffe verwendet werben, die aus fleineren Studen ober Rornern bestehen, wie

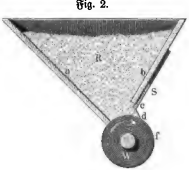


Fig. 2.

3. B. Getreibe. Von der Wirkungeweise einer folchen Speisewalze giebt Fig. 2 eine Erläuterung. Die liegende. glatt abgedrehte Balge bilbet ben unteren Abichluß bes trichterformigen Rums pfes R, in welchen bas Beichidungematerial von oben eingetragen wirb. Während die eine Wand a bes Rumpfes bis bicht an bie Balge heran=

reicht, bleibt bie andere b um eine gemiffe Große bavon gurud, fo bag amis ichen ihr und ber Balge eine gemiffe freie Deffnung besteht, beren Broke vermittelft bes Schiebers S geregelt werben fann. Die in bem Rumpfe befindliche Daffe tritt durch biefe Deffnung nach außen, fo bag ihre Dberfläche cd gegen ben Horizont unter bem Bofchungswinkel o geneigt ift. welcher bem Material zugehört. Gine Speisung findet erft ftatt, sobald die Walze in ber Richtung bes Bfeiles umgebreht wird, wodurch bas vor ber Deffnung auf ber Balge liegende Material mitgenommen wird, bis es bei f heruntergleitet. Da die Schiebertante bei c wie ein Abstreichmeffer wirft. fo wird die Menge bes aus bem Rumpfe heraustretenben Stoffes burch

ausgebrückt, wenn l die Länge der Schlitössnung in der Richtung der Walze, e die lichte Weite senkrecht zum Walzenumfange und v die Geschwindigkeit im Umfange der Walze ist. Man erkennt hieraus, daß man die auskretende Wenge durch Beränderung nicht nur der Weite e mittelst des Schiebers, sondern auch der Umsangsgeschwindigkeit v der Walze reguliren kann. Jedensfalls wird man die Walze immer nur so langsam zu drehen haben, daß die zwischen ihr und dem herauszubefördernden Gut stattsindende Reibung gesnügt, um dem letzteren die nöthige Beschleunigung zu ertheilen, da im ansderen Falle die Wirksamkeit nicht in der beabsichtigten, vorstehend beschriebesnen Art stattsinden würde.

Anftatt ber glatten Balze wendet man zuweilen auch, wie in Fig. 3, eine geriffelte, mit ringeum angebrachten regelmäßigen Bertiefungen verfebene

Fig. 3.



Walze an, welche beiderseits von den Wandungen des Rumpfes berührt wird. Die Anshöhlungen der Walze süllen sich mit dem zuzuführenden Gut und es bestimmt sich die in der Minute beförderte Masse durch

$$Q = lfz = lfun$$
,

wenn f den Querschnitt, u die Ansgahl der Riffeln im Umfange und n die Umdrehungszahl der Walze vorstellt, so daß in der Minute x = un

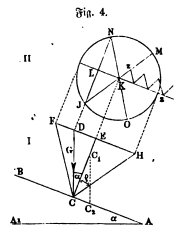
Aushöhlungen frei werben. Bei dieser Anordnung ift eine Regulirung der Speisemenge offenbar nur durch die Beränderung der Walzengeschwindigkeit zu erreichen. Diese letztgedachte Anordnung mit geriffelter Speisewalze wird deshalb seltener angewendet.

Das zweite zur Speisung bienenbe Mittel, eine geneigte Zuführrinne, auf welcher die Masse herabgleitet, findet vielsach Berwendung, weil es mit. dem Borzuge der Einfachheit benjenigen einer allgemeinen Anwendbarkeit auch für Materialien verbindet, welche aus so großen Stücken bestehen, daß die Anwendung einer Speisewalze hierdurch ausgeschlossen wird. Man darf aber diese Zusührrinne nicht so start gegen den Horizont neigen, daß die darauf gelangende Masse ohne Weiteres zusolge ihrer Schwere herabgleitet, weil mit einer solchen Anordnung ein massenhaftes Herabschurren verbunden und jede Regulirung unmöglich sein würde. Man giebt der Zusührrinne vielmehr immer eine viel kleinere Neigung gegen den Horizont, als der Böschungswinkel ist, und bewirkt die abwärtsgleitende Bewegung durch kleine Erschütterungen, welche der Kinne sorwährend schnell hinter einander ertheilt werden. Bon dieser rüttelnden Bewegung schreibt sich die Bezeichnung Rüttelschuh für die Zusührrinne her.

In welcher Beise die Rüttelbewegung das Abgleiten des Materials bewirft, kann man sich folgenbermaßen verdeutlichen. Es sei AB, Fig. 4 I, die Richtung der Sbene des Rüttelschuhes unter dem Binkel $A_1AB=\alpha$ gegen den Horizont geneigt und in C ruhe ein Körper vom Gewichte DC=G, so übt dieses Gewicht in C einen zur Sbene AB senkrechten Druck $N=EC=G\cos\alpha$ aus, welcher eine Reibung

$$EF = fN = N \text{ tang } Q = G \cos \alpha \text{ tang } Q$$

erzeugt, wenn f ben Reibungscoefficienten und o ben Reibungswinkel bebeutet. Denkt man sich diesen Reibungswinkel o in C an die Senkrechte zur Sbene AB nach allen möglichen Richtungen angetragen, so gelangt man zu einer Regelfläche FCH, dem sogenannten Reibungstegel,



beren halber Spisenwinkel gleich bem Reibungswinkel o ift. Offenbar stellt bann EF die Größe der Reibung vor, welche bei einer Abwärtsbewegung des Körpers auf der Ebene entlang BA zu überwinden ist. Da die in dieser Richtung wirksame Seitenkraft des Körpergewichtes aber nur den Betrag

 $DE = G \sin \alpha = N tang \alpha$ hat, so ift zur Einleitung bes Abwärtsgleitens in ber Richtung BAerforderlich, daß auf den Körper außerbem noch eine Kraft gleich

$$FD = N tang Q - N tang \alpha$$

ausgeübt werbe. Dies kann nun berart geschehen, daß man, anstatt ben Körsper in der Richtung BA zu verschieben, die Unterlage nach der entgegensgeseten Richtung AB mit einer bestimmten Beschleunigung bewegt. Dieser Bewegung setzt der Körper vermöge seiner Trägheit einen Widerstand entsgegen, welcher wie eine auf ihn nach der Richtung BA wirkende Kraft angesehen werden muß. Es folgt hieraus also das Abwärtsgleiten des Körpers, sobald die gedachte beschleunigende Kraft den Betrag

$$FD = N \ (tang \ Q - tang \ \alpha) = G \cos \alpha \ (tang \ Q - tang \ \alpha)$$
 erreicht.

Denkt man sich baher ben Schuh etwa durch eine Kurbel- ober Daumenwelle in schweile Schwingungen nach der Richtung AB versetzt, so findet ein Abwärtsgleiten des Körpers nach Maßgabe der größeren oder geringeren Geschwindigkeit dieser Schüttelbewegung nicht oder weniger schnell statt. Es ift hierbei nicht gerade erforderlich, daß die Rüttelbewegung in der Richtung AB bes Abfalls ber Ebene des Schuhes erfolge, vielmehr wird häufig die Schwingung in der bazu fentrechten Ebene vorgenommen, und man erkennt für diesen Fall die erforderliche Größe der beschleunigenden Kraft aus Fig. 4 II, welche die Projection des Reibungskegels auf die Sbene AB des Rüttelschuhes vorstellt.

Denkt man sich nämlich, daß auf den auf dem Schuh ruhenden Körper außer der Schwerkraft noch eine Kraft ausgeübt werde, die der Richtung und Größe nach durch JL dargestellt wird, so erhält man aus dieser Kraft und dem Eigengewichte eine Mittelkraft, welche durch, die Seite JK des Reibungslegels gemessen wird, und es muß eine Bewegung des Körpers in der durch diese Seite und die Axe des Kegels bestimmten Sbene ersolgen. Der Körper gleitet daher in der Richtung JM schräg abwärts, und wenn unmittelbar darauf in Folge der Rüttelbewegung die auf den Körper geäußerte Birkung nach der entgegengesetzten Richtung NL gerichtet ist, so gleitet der Körper in der Richtung NO abwärts, welche durch die Sbene bestimmt ist, die durch die Kegelseite NK und die Uxe sestigelegt wird. Die Bewegung des Körpers muß daher in der zickzacksörnigen Linie se ersolgen. Für diesen Fall der Querrüttelung ist die auf den Körper auszuübende Kraft bestimmt zu:

$$JL = \sqrt{JK^2 - LK^2} = G \cos \alpha \sqrt{tang^2 \varrho - tang^2 \alpha}$$

Es kann endlich die Bewegung des Körpers auch noch in einer anderen Art veranlaßt werden, dadurch nämlich, daß man dem Rüttelschuh eine schwingende Bewegung senkrecht zu seiner Sene, also auf und nieder ertheilt. Hierbei wird nämlich der Körper, indem er die Geschwindigkeit des Schuhes bei der aufsteigenden Bewegung annimmt, vermöge dieser Geschwindigkeit wie ein auswärts geworsener Körper von dem Augenblicke an noch etwas emporhüpsen, in welchem der Schuh seine Bewegung umkehrt. Gesetzt, der Körper steige hierbei auf die Höhe CC_1 , Fig. 4 I, so fällt er dars



auf in lothrechter Richtung C_1 C_2 herab, so daß durch Wiederholung dieses Borgansges ebenfalls eine langsame Beförderung in der Richtung BA erzielt wird, wie sie zu der beabsichtigten Speisung erforderlich ist.

Die Ruttelbewegung tann bem Schuh ertheilt werben durch eine kleine Kurbel K, Fig. 5, und alebann muß die Umbrehungs-

zahl berfelben fo bemessen werben, daß die Beschleunigung in bem tobten Buntte bie nach bem Borftebenben erforberliche Größe von

G cos α (tang Q — tang α) für die Längerlittelung und Beisbach berrmann, Lebrbuch der Dechanit. III. 8.

$$G \cos \alpha \sqrt{tang^2 \varrho - tang^2 \alpha}$$

für die Querruttelung minbestens erreicht.

Diefe Befchleunigung des Körpers bestimmt sich in derselben Beise, wie der Beschleunigungedruck eines Kreuzkopfes von dem Gewichte G, welcher nach Th. III, 1 im todten Punkte der Kurbel zu

$$M\frac{v^3}{r} = \frac{G}{g}\frac{v^2}{r}$$

gefunden wird, unter v die Umfangsgeschwindigkeit und unter r den Halbmeffer der Kurbel, sowie unter $g=9,81\,\mathrm{m}$ die Beschleunigung der Schwere verstanden, so daß die Wasse M des Kreuzsopses durch $M=\frac{G}{g}$ dargestellt ift. Sett man bei n Umdrehungen der Kurbel in der Winute

$$v=\frac{2\pi rn}{60},$$

alfo

$$\frac{v^2}{r} = \frac{4\pi^2 r n^2}{3600} = 0.011 r n^2,$$

fo erhalt man ben Befchleunigungebrud zu

$$\frac{G}{g} \frac{v^2}{r} = \frac{G}{g} 0,011 \, rn^2.$$

Indem man biefen Ausbrud jenen oben ermittelten Werthen gleich fest, erhalt man bie wenigstens erforderliche Umbrehungszahl:

$$n=\sqrt{rac{g}{0,011\,r}\coslpha\ (tang\,arrho-tang\,lpha)}$$
 für Längsrüttelung und $n=\sqrt{rac{g}{0.011\,r}\coslpha\ \sqrt{tang^2\,arrho-tang^2}lpha}$ für Querrüttelung.

Beispiel. Wie schnell muß die Kurbelwelle zur Rüttelung eines unter dem Winkel $\alpha=15^{\circ}$ gegen den Horizont geneigten Rüttelschuhes bewegt werden, wenn dem Material ein Reibungscoefficient f=0.75 entspricht und der Kurbelshalbmesser zu r=0.03 m gewählt wird.

Man hat hier $tang \ \varrho = 0.75$ jugehörig $\ \varrho = 36^{\circ} 50'$, ferner $tang \ \alpha = tang \ 20^{\circ} = 0.364$ und $cos \ \alpha = cos \ 20^{\circ} = 0.940$.

Daber erhalt man für Langsrüttelung:

$$n = \sqrt{\frac{9,81}{0,011.0,03} 0,940 (0,75 - 0,364)} = 104,$$

und für Querrüttelung:

$$n = \sqrt{\frac{9,81}{0,011.0,03} \, 0,940 \, \sqrt{0,75^2 - 0,364^2}} = 136.$$

Die Ruttelbewegung ift baber beim Querrutteln ichneller vorzunehmen als beim Langsrutteln, und tann im Allgemeinen um fo langfamer gemacht werden,

je größer die Reigung des Rüttellouhes und der Ausschlag (2r) deffelben und je geringer der Reibungscoefficient der Masse auf dem Schuh ift.

Anstatt einer Kurbel kann man sich zum Rutteln auch vortheilhaft eines kleinen Daumens D, Fig. 6, bedienen, gegen welchen der Schuh S fortwährend durch eine Feder F oder durch ein Gewicht gedruckt wird. Hierbei



erfolgt burch die Drehung des Daumens im Sinne des Pfeiles eine allmälige Berschiebung des Schuhes, mährend das Zuruckschnellen durch die Feber plöglich geschieht, sobald die radiale Stufe des Daumens dem Angriffspunkte des Schuhes die Ruchewegung gestattet.

Bei diefer Art bes Ruttelns vermittelft ber fogenannten Prallbewegung genügt eine geringere Anzahl von Schwingungen, sobald nur die Feder stark genug ift, um bem Schuh die erforderliche Beschleunigung zu ertheilen.

Anmerkung. Es mag hier bemerkt werben, daß das selbstithatige Losen der Schraubenmuttern, welches ersahrungsmäßig trog des geringen Steigungs-winkels der Gewinde immer beobachtet wird, wenn die Schrauben oft wiedersholten Erschütterungen ausgesetzt sind, in ahnlicher Art zu erklaren ift, wie die Bewegung des Mahlgutes auf dem Ruttelschuh.

Die Berkleinerung von Stoffen gefcah ichon &. 5. Die Stampfwerke. bei ben alteften Dafchinen burch bie Stofwirtung nieberfallenber Bewichte, welche guvor auf eine bestimmte Bobe erhoben murben. ften zu biefem Zwede angewandte Dafchine, welche namentlich in fruherer Beit eine größere Berbreitung fand, beute aber mehr und mehr burch anbere Dafchinen erfett worben ift, führt ben Ramen Stampfwert und befteht in ber Regel aus mehreren Stampfern ober Stempeln von prismatischer Form, welche zwischen Führungen sentrecht beweglich find. Bum Anheben ift jeder Stampfer mit einem hervorftebenden Unfate, ber jogenannten Bebelatte ober bem Bebling, verschen, gegen welchen andere auf einer umlaufenden Belle befeftigte Borfprunge, bie Daumen ober Bebedaumen, nach ber Art ber in eine Rahnstange greis fenden Bahne eines Triebrades wirten. Sobald ein Bebebaumen ber Belle Die Bebelatte bes Stampfere verlägt, fällt ber lettere in Folge feines Eigengewichtes berab, fo bag ber Stampferfuß auf bas barunter befindliche Bochgut den beabsichtigten Stog ausubt, worauf die Erhebung von Neuem burch benfelben ober einen anderen Sebebaumen ber Belle bewirft wird.

Bornehmlich finden die Stampfwerke noch jum Zerpochen von Erzen für die Aufbereitung barbeiten und von Traff zur herftellung von Baffermörtel Anwendung. Das Zerpochen findet bei den Erzpoch werken in sogenannten Bochtrögen ftatt, d. h. in von hölzernen Pfosten umgrenzten

Kästen, beren Sohle entweber aus Eisenstüden ober aus sest zusammensgestampften Steinmassen besteht. In älteren Delmühlen verwendete man
die Stampswerke zum Zerkleinern der Delsamen und in Pulvermühlen dienen sie zum Zerkleinern der Bestandtheile des Kulvers sowohl wie auch zur
gleichmäßigen Mengung derselben. Hierbei dienen zur Aufnahme des Materials die sogenannten Stampfgruben, das sind Höhlungen in einem
Holzstamme, dem Grubenstode, deren Sohlen in Delmühlen aus gußeisernen Platten und in Pulvermühlen aus hartem Holze gebildet sind.
Auch andere Stosse, wie Lohe, Knochen, Syps, Schnupftabat, Gewürze u. s. w.,
hat man früher durch Stampswerke zerkleinert, man ist aber hiersür jetzt
meistens zur Anwendung anderer Maschinen übergegangen. Das Ents
hülsen der Gerste bei der Graupensabrikation sindet heute gar nicht mehr
und die Herkellung von Papierzeug aus Lumpen nur noch ganz ausnahmsweise in Stampswerken statt.

Ein Stampswert enthält, mit Ausnahme des später zu besprechenden Dampspochwerkes, immer mehrere und zwar in der Regel zwei die fünf Stampser, welche niemals gleichzeitig, sondern in einer gewissen Auseinandersolge gehoben werben, was nicht nur für eine gleichmäßigere Auswendung der Betriebstraft, sondern auch für die Erzielung eines geeigneten Arbeitseganges nothwendig ist; dabei arbeiten in den Stampsgruben häufig zwei Stampfer neben einander in berselben Grube.

Um den beabsichtigten Zwed einer Zertrummerung ber untergelegten Materialien ju erreichen, muß jeber Stampfer ein bestimmtes Eigengewicht haben, welches um fo größer gemählt werben muß, je größer bie Widerftanbefähigteit ber zu zerkleinernben Rorper ift. Demgemäß giebt man ben Bochstempeln für Erg., Stein : und Schladenftampfwerte ein Bewicht von 100 bis 150 kg, welches zu etwa 2/3 burch bas Gewicht bes hölzernen Schaftes von 3 bis 5 m lange, 0,18 bis 0,20 m Breite und 0,12 bis 0,15 m Dide und Bu 1/3 burch ben eifernen Schuh bargestellt ift. Bu bem Schuh wird entweber eine fcmiedeeiserne mit einem Stiele in ben Solgstempel gestedte und burch Ringe befestigte Platte, ober eine folche aus Bartgug verwendet. haben die Delmuhlftampfer nur ein Gewicht von 50 bis 75 kg bei 3 bis 4 m Lange, 0,12 bis 0,15 m Breite und 0,10 bis 0,12 m Dide. Befcuhung berfelben wird häufig burch eingeschlagene breitfopfige Nägel Die Stampfer für Bulvermublen, welche felbftverftanblich einen eifernen Schuh nicht erhalten burfen, find unterhalb meift mit einem meffingenen Ringe beschlagen und haben bei 3 bis 4 m Lange, 0,08 m Breite und Dide ein Gewicht von 30 bis 35 kg.

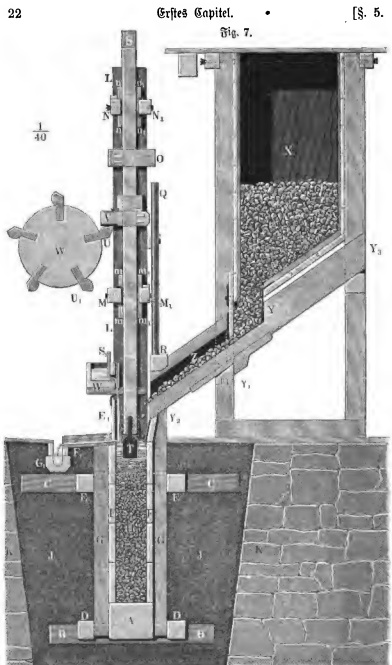
Neben bem Gewichte G eines Stampfers ift beffen hub ober Fallhobe h von wesentlichem Einflusse auf die Birkung des Schlages, da die in einem Stampfer beim Aufschlagen angesammelte mechanische Arbeit durch

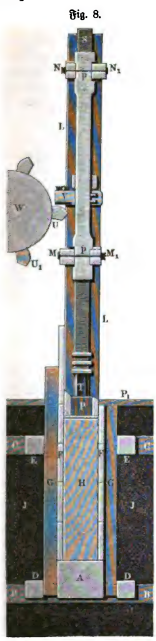
A = Gh

ausgebrückt ist, wenn man die beim Fallen auftretenden Bewegungshindernisse außer Acht läßt. Die Hubhöhe schwankt bei den Erzstampsern zwischen 0,16 und 0,4 m, während sie bei denjenigen in Del- und Pulvermühlen 0,4 bis 0,5 m beträgt. Mit dieser Hubhöhe steht die Anzahl der Hübe in bestimmtem Berhältniß, welche ein Stampser in einer bestimmten Zeit höchstens machen kann, worliber in Folgendem eine nähere Untersuchung angestellt werden wird. Hier mag nur bemerkt werden, daß die Hubzahl in der Minute bei Erzpochwerken 50 bis 60 und in Del- und Pulvermühlen 40 bis 50 beträgt.

Bur Erzielung einer guten Wirkung ist eine möglichst wenig nachgiebige Fundirung der Bochsohle unerläßlich, wozu meistens ein Schwellenrost verwendet wird, der auf einer Schicht sestgestampster Erde ruht und auch ringsum von solcher Erde umgeben ist. Die Dampspochwerte stellt man ebenso wie die Dampspämmer auf Unterlagen, die aus mehreren kreuzweise über einander gelegten starten Balkenlagen gebildet werden. Das Gerüst des ganzen Bochwertes, der sogenannte Pochstuhl, ist mit dem Fundamente möglichst sest zu verdinden. Für die Aussührung dieses Gerüstes wird fast immer der Hauptsache nach Holz verwendet, welches wegen seiner verhältnismäßig größeren Widerstandssähigteit gegen Stöße und Erschitterrungen hierbei dem Eisen vorzuziehen ist.

Die Ginrichtung eines Erzpochwertes ift aus bem fentrechten Durchschnitte, Fig. 7 (a. f. G.), zu erfeben. Man ertennt hieraus die Birtungsweise bes in ber Belle W befestigten Daumens U auf die Bebelatte V bes Stampfere S, welcher zwischen ben Streichtlammern n und m feine Führung erhalt und unterhalb mit bem eifernen Schub T burch Bapfen und Ringe verbunden ift. Der Bochtrog ift hierbei burch bie beiben gwischen ben Bfahlen G angebrachten Spundmande F gebildet, beren Bwifchenraum bis gur Bochfohle mit Bochgangen H angefüllt ift. Die Unterftutung bes Bochtroges burch bie ftarte Grundichwelle A und die Querschwellen BCDE innerhalb ber Lehm= rammelung J ergiebt fich aus ber Figur, und es ift zu bemerken, bag bie jur Aufnahme ber Suhrungen bienenben, beiderfeite angebrachten Boch fanlen L in die Grundschwefle A eingezapft find. Die Buführung ober Eintragung bes ju pochenden Gutes geschieht aus bem Rumpfe ober ber fogenannten Bochrolle X, burch ben Blechtrichter Y und Die geneigte Die Reigung ber letteren ift nicht fo groß, daß bas Bochgut daranf vermoge feines Gewichtes beständig herabgleiten tann, ein folches Berabgleiten wird vielmehr nur zeitweife burch die Erfcutterung veranlaßt, bie bem Rollgerinne Z burch ben Schlagbolzen QR ertheilt wirb, sobalb biefer Bolgen von dem an einem ber Stampfer, bem fogenannten Unterfourer, angebrachten Unfage O, bem Rlopfer, getroffen wirb.



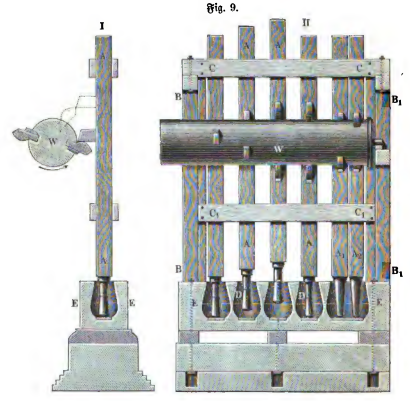


folches Aufschlagen von O auf Q wird nicht ftattfinden, fo lange genügend viel Bochgut auf der Bochsohle befind-Nur wenn bei mangelnbem lich ist. Bochgut ber Unterschurer tief genug berabfällt, wird burch Aufschlagen bes Rlopfers dem Rollgerinne Z die ermahnte Erschütterung ertheilt, welche bas Berabgleiten bes Bochgutes und damit ein Gintragen bewirkt. Erschütterung wird vorzugeweise baburch beforbert, bag bas Rollgerinne beim Aufschlagen eine geringere Drebung um feine Stube Y, annehmen tann, in Folge beren bas obere Ende Y. gegen bie Bochrolle X trifft.

Das Austragen bes gepochten Erzes wird bei bem gezeichneten Stampfwerte mit Bulfe von Baffer bewirtt, welches, burch bas Gerinne W, und bie Schüte S, beständig bem Bochtroge gufliekend, fich innerhalb beffelben mit bem gebildeten Bochmeble zu einer Trübe vermengt, die ebenfalls beftanbig burch ben Spalt s über bie Mustragtafel F1 nach bem Austrag= gerinne G, abfließt. Derartige Stampfwerte führen ben Ramen Ragpoch werte im Wegenfage ju ben Troden= pochwerten, Fig. 8, bei benen ber Bochtrog vorn gang offen und an ben Seitenwänden fowie an ber Bintermand mit Gifenblech befchlagen ift. Wie bie Figur ertennen läßt, ift bierbei ber Bochtrog mit Bolgftilden H ausgefest, auf welche die gufeiferne Bochsoble P ju liegen tommt, beren Dberflache mit ber Sohle P, bes Bochhaufes in gleicher Bobe liegt. Die Trodenpochwerte werben hauptfächlich für die metallreiches ren Erze gebraucht, mahrend man bie

ärmeren Erze (Bochgänge) in ber Regel burch bas Naßpochen in einen Bochschlamm verwandelt, aus welchem später bie einzelnen Stoffe auf Grund ihres verschiebenen specifischen Gewichtes abgeschieben werden.

Bon einem Stampfwerke für Delsamen giebt die Fig. 9 in zwei Ansichen ein Bild. Die Führung der Stampfer A zwischen den Gerüftsäulen B und den Ladenhölzern C, sowie der Anhub durch die Daumen der Welle W wird wie bei den Erzpochwerken bewirkt. Die Stampfer arbeiten hier-



bei einzeln wie A ober paarweise wie A_1 und A_2 in Gruben D, welche in einem vierkantig behauenen Holzklote, bem sogenannten Grubenstocke, befindlich sind, ber mit einem festen Fundamente verankert ist und die Gerüstsäulen trägt. Für die vortheilhafte Wirkung dieser Stampswerke ist die Form dieser Grube besonders wichtig, indem die Stampser den Samen an den Grubenwänden emporpressen, wobei er in Folge des Ueberhängens dieser Wände zum Ueberstürzen veranlaßt wird, so daß hierdurch in einsachsster Art eine stete Umwendung des Samens erzielt wird. Eine solche Grube

erhält bei nur einem in ihr arbeitenden Stampfer einen treisförmigen Horizontalschnitt von 0,15 bis 0,22 m Weite am Boden, während für zwei Stampfer der Querschnitt elliptisch und zwar 0,15 bis 0,22 m breit und 0,30 bis 0,42 m lang gemacht wird. Die Tiese der Gruben wählt man zu etwa ³/₄ des Stampferhubes, also zu 0,30 bis 0,40 m. Der eichene Grubenstod selbst erhält eine Stärke von ungefähr 0,60 m. Die Länge richtet sich natürlich nach der Anzahl der Stampfer, deren Abstand von Mitte zu Mitte 0,60 bis 0,75 m beträgt. Viclsach setzt man den Grubenstod auch aus zwei über einander liegenden Theilen zusammen, setzt auch wohl anstatt der eisernen Bodenplatte einen eisernen Topf ein oder süttert die Grubenwände mit Weißblech aus.

In Bezug auf die den Gruben zu gebende Profilform werden verschiedene Regeln von Praktikern angegeben, es möge hier nur die von Scholl') empfohlene angeführt werden. Bezeichnet man die hubbibe des Stampfers

Fig. 10.

mit h und seine Dicke mit d, so soll man hiernach die Tiese der Grube mit Ausschluß des chlindrisschen Halses AK, Fig. 10, dessen Höhe etwa 30 mm beträgt, zu $AB = \sqrt[3]{4}$ machen und in der Höhe $BC = \sqrt[1]{2}$ über der Sohle eine Bauchweite EE = 4 d geben. Die Seiten des Prosils werden dann oberhalb durch die Kreisbögen EF zum Mittelpunkte C und unterhalb durch Kreisbögen ED begrenzt, deren Mittelpunkte in E liegen. Das so erhaltene Prosil

gilt bei Gruben mit einem Stampfer auch fur ben Langenburchschnitt, wahrend man für die Gruben, in benen ein Stampferpaar arbeitet, in ber Mitte AB des Profils noch ein Rechted von einer Breite gleich bem Axenabstande a ber beiden Stampfer einzuschalten hat.

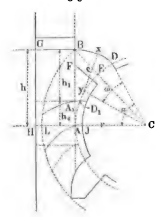
Auf die Mängel, mit welchen die postenweise Berarbeitung des Materials in den Stampfgruben der Dels und Bulvermuhlen verbunden ift, murde bereits in §. 3 hingewiesen.

Evolventendaumen. Die Form ber Hebedaumen wird meistens §. 6. nach denselben Regeln bestimmt, welche für die Zähne eines Triebrades geleten, das in eine Zahnstange eingreift (s. Th. III, 1). Hierbei geht man von der Bedingung aus, daß bei einer gleichmußigen Umgangsgeschwindigkeit der treibenden Are auch die Bewegung der Zahnstange oder hier des Stampfers stetig mit derselben Geschwindigkeit c ersolgen soll, mit welcher der Taumen in seinem Theilkreise sich dreht. Gewöhnlich giebt man der Hebe-

¹⁾ Ueber ben Bau und Betrieb ber Delmühlen von E. Scholl. 1844.

latte eine zur Stampferrichtung senkrechte Angriffssläche GB, Fig. 11, und man hat dem entsprechend den Daumen nach der Evolvente BD des Theilfreises AD zu formen, welcher die lothrechte Gerade AB berührt, worin der äußerste Bunkt B der Hebelatte sich bewegt. Diese Linie AB ist hierbei als die Eingriffslinie anzusehen, in welcher der Berührungspunkt zwischen dem Daumen und der Hebelatte verbleibt, so daß die letztere stets in demselben Punkte B angegriffen wird. Hierin ist ein Uebelstand dieser Anordnung enthalten, in Folge dessen der äußerste Punkt der Hebelatte einer starken Abnutzung unterworfen ist, zu deren Berminderung man dem Daumen und der Hebelatte in der Regel eine bedeutende Breite (0,12 bis 0,15 m) giebt. Ein anderer Uebelstand dieser Angrisssweise liegt darin, daß die an dem äußersten Bunkte B der Hebelatte angreisende, lothrecht ges

Fig. 11.



richtete Bebefraft megen ihres großen Abftandes von ber Schwerlinie bes Stampfers ein beträchtliches Moment bat, burch welches in den Führungen entsprechend große Reibungewiderstände hervorgerufen werden. Um biefen Nachtheil zu verringern, hat man wohl auch bie Bebelatte gang in bas Innere bes Stampfere baburch verlegt, baf ber lettere an ber betreffenben Stelle mit einer fchlisformigen Durchbrechung verfeben wird, in welche ber Daumen eintreten fann. hierdurch wird ber Angriffepuntt in die Borbertante bes Stampfers verlegt und baburch zwar jenes Moment, fowie die Reibung in ben Gubrungen berabgezogen, jeboch wird hierbei ber Stampfer

burch die Durchbrechung bedenklich geschwächt, so daß diese Construction nur für leichte Stampfer und geringe Stofwirkungen empfehlenswerth erscheint.

Andererseits ist als ein besonderer Borzug des evolventenförmigen Daumens der Umstand hervorzuheben, daß die Anhubstraft desselben immer in lothrechter Richtung auf den Stampfer ausgeübt wird, so daß hierbei keine horizontale Seitenkraft durch die Führungen aufgenommen werden muß, wie dies bei anderen Daumensormen der Fall ist, vermöge deren der Druck gegen die Hebelatte in mehr oder minder schräger Richtung ausgeübt wird. Aus der unveränderlichen Richtung des Druckes in AB folgt, daß das Moment des durch das Stampfergewicht ausgeübten Widerstandes sortwäherend denselben Werth behält, so lange die Hebung stattsindet, d. h. so lange die Hebelatte von dem Daumen berührt wird. Es ist selbstverständlich,

daß die rudwärtige Begrenzung des Daumens in BF so angeordnet werden muß, daß der Stampfer ungehindert herabfallen kann, sobald der äußerste Bunkt B des Daumens aus der Eingriffslinie AB herausgetresten ift.

Der richtige Eingriff bes evolventenformigen Daumens tann nach ben allgemein für Bergahnungen geltenben Regeln (f. Th. III, 1) nur oberhalb bes Berlihrungspunktes A ober bes Agenmittels C ftattfinden, und man ertenut auch aus ber Figur, bag bei einem Angriffe fcon unterhalb ber Horizontallinie AC ber Daumen in schiefer Richtung auf bie Bebelatte wirken muß, wodurch schäbliche Reibungen in ben Führungen veranlagt werben. Dan bat baber immer einen berartigen Angriff unterhalb ber Are ju vermeiben, und ce empfiehlt fich beewegen, ba ber Stampfer wegen allmälig fich einstellender Abnutung bes Bochschuhes mit ber Beit tiefer berabsinkt, von vornherein die Anordnung fo ju treffen, bag ber Daumen die Bebelatte erft in einiger Sohe über ber Are ergreift. Buweilen pflegt man auch von ber Anordnung eines berartigen überarigen Angriffes ober fogenannten Unterhubes zu bem 3mede Bebrauch zu machen, um die lange bes jum Angriffe tommenben Evolventenbogens mit Bezug auf die Abnutung bes Daumens hinreichend groß zu erhalten, mas befonbere bei größerem Salbmeffer A C bes Theilfreifes angezeigt erscheint, wie aus ben folgenden Rechnungen fich ergeben wird. Es muß als ein weiterer Borgug bes evolventenförmigen Daumens angefeben werben, bag ber richtige Eingriff hierbei nicht von einer veranderten Bobenlage ber Bebelatte abhangig ift.

Die gegenseitigen Berhältnisse zwischen dem Daumen und der Hebelatte sind aus der Fig. 11 leicht zu erkennen. Bezeichnet r=CA den Theilkreishalbmesser und h=AB den Hub, sowie $\alpha=ACD$ den Winkel,
um welchen sich die Daumenwelle während der Hebung dreht, so ist unter
der Boraussezung, daß ein Unterhub nicht angeordnet wird:

$$AB = h = arc. AD = r\alpha (1)$$

und es bestimmt fich bie rabiale Länge l=BE bes Danmens zu:

$$BE = l = BC - EC = \sqrt{h^2 + r^2} - r$$
 . (2)

Dieselbe Länge l=BE=LA muß auch ber Hebelatte minbestens gegeben werben, wenn für die Umdrehung des Daumens der genügende Raum vor dem Stampfer verbleiben soll, man pflegt die Hebelatte aber um eine gewisse Größe HL=25 bis 40 mm länger zu machen, ebenso wie man den Theiltreishalbmesser CA um denselben Betrag JA größer wählt, als den Halbmesser CJ des Wellenquerschnittes.

Bei der Bebung gleitet der Daumen mit seiner ganzen Flache DB unter dem Buntte B ber Bebelatte nach außen, womit eine gewisse Reibungsarbeit

verbunden ist, die mit der Länge s dieses Evolventenbogens DB proportional ist. Diese länge bestimmt sich leicht wie folgt: Bezeichnet man allgemein sitr irgend einen Bunkt x der Evolvente mit ϱ den Krümmungshalbmesser xy, welcher den Grundkreis in einem Bunkte y berührt, der von dem Anfangspunkte D um den Winkel $DCy = \omega$ absteht, so hat man $\varrho = r\omega$ und das Element der Evolvente sür die unendlich kleine Drehung von ϱ um den Winkel $\partial \omega$ ist daher durch

$$\partial s = \varrho \partial \omega = r \omega \partial \omega$$

gegeben. Man erhält hiernach die Länge des Evolventenbogens DB durch Integration zwischen den Grenzen $\omega = o$ in D und $\omega = \alpha$ in B mit Rücksicht auf (1) zu

$$s = \int_{0}^{\alpha} r \omega \partial \omega = \frac{r \alpha^{2}}{2} = \frac{h^{2}}{2r} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (3)$$

Die Länge ber Daumenfläche fteht alfo im umgekehrten Berhältniffe mit bem Anhubshalbmeffer r, und ebenfo folgt aus

$$l = \sqrt{h^2 + r^2} - r \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2a)$$

baß bei bestimmter Hubhöhe h die Länge der Hebelatte um so größer ausfällt, je kleiner der Halbmesser r gewählt wird. Es empsichlt sich daher, zur Berminderung der Reibungswiderstände in den Führungen, welche mit zunchmen, und an dem Daumen, welche mit s wachsen, den Anhubshalbemesser so groß zu wählen, daß die Länge s der Evolvente nicht größer ausfalle, als mit Rücksicht auf die Abnutzung gefordert werden muß.

Für eine mittlere Hubhöhe ber Erzstampfer von $h=8''=0.21~\mathrm{m}$ empsiehlt Rittinger eine Länge ber Daumencurve von $s=2.64''=0.07~\mathrm{m}$, wofür der Anhubshalbmesser zu

$$\dot{r} = \frac{h^2}{2s} = \frac{0.21^2}{2.0.07} = 0.315 \text{ m}$$

folgt. Bei größeren Hubhöhen wird man ben Daumenbogen beträchtlich größer annehmen miffen, wenn man nicht unbequem große Halbmeffer r anwenden will, benn man würde z. B. für 0,4 m hub einen Anhubshalbmesser von

$$r = \frac{0.4^2}{2.0.07} = 1.14 \text{ m}$$

erhalten, welcher Salbmeffer auch felbst bei biden bolgernen Wasserradwellen nur durch eine erhebliche Auffattelung erzielt werben konnte.

Die Größe des Anhubshalbmeffers r ift in ber Regel mit Rudficht auf bie Angahl s ber Bebungen eines Stampfere in ber Minute und biejenige

n ber Umbrehungen ber Daumenwelle in berfelben Beit festzustellen, welche beiden Größen in ber einfachen Beziehung zu einander fteben:

$$z = nu, \ldots \ldots (4)$$

wenn u die Subigkeit ber Belle, b. h. die Anzahl von Danmen vorstellt, die in demfelben Umfange ber Daumenwelle angebracht find.

Die Umfangegeschwindigteit des Theilfreifes, mit welcher die hubgeschwindigleit des Stampfere übereinstimmt, ist durch

$$c = \frac{2\pi rn}{60} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (5)$$

gegeben. Diese Geschwindigkeit hat man nur in mäßiger Größe anzunehmen, um die Stoßwirkung thunlichst zu vermindern, welche jedesmal
eintritt, sobald ein Daumen die Hebelatte ergreift und dem in Ruhe befindlichen Stampfer plöglich die Geschwindigkeit c ertheilt. Nach Rittinger
soll man diese Geschwindigkeit zwischen 1' und 1,5', also etwa zwischen 0,3
md 0,5 m annehmen. Bei u Daumen in dem Umsange des Theiltreises
ift der Theilungsbogen, um welchen die Daumen in diesem Kreise entsernt
sind, durch

$$b = \frac{2\pi r}{u} = r\beta \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

bestimmt, wenn

$$\beta^0 = \frac{2\pi}{u} 360^0 \dots \dots (7)$$

ben Theilmintel vorstellt.

Bezeichnet man mit t die Zeit, welche für ein volles Spiel des Stampfers erforderlich ift, also zwischen zwei auf einander folgenden Hebungen verstreicht, so hat man:

$$t = \frac{60}{s} = \frac{60}{nu} = \frac{b}{c} = \frac{r\beta}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

Diese Zeit sett sich aus vier einzelnen Theilen zusammen, wie aus ber solgenden Betrachtung sich ergiebt.

1. Bum Erheben des Stampfere auf die Bobe h mit der Beschwindig- leit eine Zeit

erforderlich.

2. Wenn ber Daumen die Hebelatte verläßt, fteigt ber Stampfer vermoge ber ihm ertheilten Geschwindigkeit c wie ein fenfrecht aufwärts geworfener Rorper noch auf eine gewiffe Bobe h', welche unter Bernachläffigung ber Reibungen nach ben Befeten bes freien Falles zu

$$h' = \frac{c^2}{2g} \cdot (10)$$

fich bestimmt, und wozu bie Beit

$$t_2 = \sqrt{\frac{2h'}{g}} = \frac{c}{g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (11)$$

gehört, unter g = 9,81 m bie Befchleunigung ber Schwere verftanben.

3. Das hierauf folgende Fallen bes Stampfere von ber Bobe

$$h+h'=h+\frac{c^2}{2g}$$

erforbert, unter Nichtberudsichtigung ber verzögernden Reibungswiderstände, bie Zeit

$$t_2 = \sqrt{\frac{2(h+h')}{g}} \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad (12)$$

4. Bur Erzielung ber eigentlichen Zerkleinerungswirfung bes Stampfers ift ebenfalls eine gewisse, wenn auch nur geringe Zeit nöthig, ba die Zerkleinerung stets nur durch eine Berschiebung von Materialtheilchen erfolgen kann, die eine bestimmte Zeit erfordert. Diese Zeit, welche verstreichen muß, bevor der Stampfer von Neuem erhoben werden darf, kann man nach Rittinger erfahrungsmäßig etwa zu

annehmen. Demgemäß bestimmt sich die ganze zu einem Spiele nöthige Beit zu

$$t = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 = \frac{h}{c} + \frac{c}{q} + \sqrt{2 \frac{h + h'}{q}} + 0.2 \quad (14)$$

und man hat die Berhaltniffe fo zu mahlen, daß die Dauer eines Spieles

$$t = \frac{60}{z} = \frac{60}{nu}$$

biefen Betrag aus (14) minbestens erreicht, bamit ber fallende Stampfer nicht schon vor ausgeübtem Stofe von bem folgenden Daumen wieder aufgefangen werbe.

Beispiel: Für ein Stampfwert fei die hubhobe $h=0.4\,\mathrm{m}$ vorausgesest und die Bedingung gestellt, daß die Anhubgeschwindigkeit $c=0.5\,\mathrm{m}$ betragen soll; die Bahl der Schläge soll bestimmt werden.

Dan hat nach (14) die für einen Schlag mindeftens erforderliche Beitbauer :

$$t = \frac{0.4}{0.5} + \frac{0.5}{9.81} + \sqrt{2 \frac{0.4 + \frac{0.25}{2 \cdot 9.81}}{9.81}} + 0.2$$
$$= 0.8 + 0.05 + \sqrt{2 \frac{0.413}{9.81}} + 0.2 = 1.34 \text{ Sec.}$$

hiermit folgt bie bochtens mögliche Angahl ber Schlage in ber Minute nach (8) ju

$$z = \frac{60}{1.34} = 44.8.$$

Rimmt man mit Rudficht auf eine etwaige Bergroßerung ber Fallhobe durch bie Abnutung bes Pochicutes s = 40 an, fo ift die wirfliche Zeit eines Spieles:

$$t = \frac{60}{40} = 1.5$$
 Sec.

Für eine breifitbige Daumenwelle folgt bie Angahl ber Umbrehungen biefer in ber Minute nach (4) gu

$$n=\frac{s}{u}=\frac{40}{3}=13\frac{1}{3}$$

und daraus nach (5) ber einer Anhubgeichwindigfeit e=0,5 m zugehörige Galb-meffer

$$r = \frac{60c}{2\pi n} = \frac{30}{2\pi \cdot 13.33} = 0.358 \,\mathrm{m}.$$

Der Theilbogen amifchen zwei Daumen ift nach (6)

$$b = \frac{2\pi \cdot 0,358}{3} = 0,750 \,\mathrm{m},$$

entiprechend einem Theilwinkel $eta=120^{\circ}$, und der dem eigentlichen Anheben entiprechende Winkel daher durch

$$\alpha = \frac{0.4}{0.75} \ 120 = 64^{\circ}$$

bestimmt, jo daß das Berhaltniß

$$\nu=rac{3\mathrm{eit}\ \mathrm{bes}\ \mathrm{Qubes}}{3\mathrm{eit}\ \mathrm{cines}\ \mathrm{Spieles}}=rac{t_1}{t}=rac{\alpha}{\beta}=rac{64}{120}=0,533$$

folgt. Diefer Werth v ftellt auch bas Berhältniß der durchschnittlich in der hebung befindlichen zu der Anzahl aller vorhandenen Stampfer des Stampfwertes vor. Roch bestimmt fich die radial gemeffene Erstredung des Daumens außerhalb des Theilfreises nach (2) zu

$$l = \sqrt{0.4^{2} + 0.358^{2}} - 0.358 = 0.537 - 0.358 = 0.179 \,\mathrm{m}$$

jo daß man der Gebelatte eine freie Lange von etwa 0,21 m, und der Daumenleeibe einen Galbmeffer von 0,33 m geben tann. Die Lange der zum Angriff tommenden Evolventenfläche des Daumens folgt nach (3) zu

$$s = \frac{0.4^2}{2.0.358} = 0.223 \,\mathrm{m}.$$

Bollte man die Lange der Gebelatte verringern, so hatte man die Subigleit w der Belle zu vergrößern, wurde dann aber einen entsprechend größeren Anshubshalbmeffer r der Daumenwelle erhalten. Beispielsweise erhielte man für eine sechshubige Belle $n=6\frac{9}{3}$ Umdrehungen, $r=0.716\,\mathrm{m}$ und

$$l = \sqrt{0.4^2 + 0.716^2} - 0.716 = 0.104 \,\mathrm{m}$$

sowie die Länge ber Daumenfläche $s=\frac{0,16}{2.0.716}=0,112\,\mathrm{m}.$

Anmerkung. Wie man aus dem Beispiele ersieht, ist die Springhöhe h', um welche der Stampfer sich nach dem Berlassen des Daumens noch erhebt, nur gering, indem dieselbe bei der angenommenen, sur Stampfer schon erheblichen Beschwindigkeit von 0,5 m nur den Werth $h'=13\,\mathrm{mm}$ erreicht. Demgemäß ist auch die Zeit t_2 nur unbedeutend, in dem Beispiele 0,05 Secunden. Doch ist dieses freie Emporsteigen des Stampfers von wesentlichem Einstuß auf die Erhaltung der Angrissante der Hebelatte, indem während der Zeit t_2 des Springens auf die Höhe h' und während der ebenso großen Zeit des Fallens

von dieser Höhe die außere Bent des Fautens von dieser Höhe die außere Daumenkante sich merklich von dem Stampfer entsernt, so daß eine Zwängung des Stampfers nicht stattssinder. Dies ist insbesondere von Wichtigkeit strebet. Dies ist insbesondere von Wichtigkeit streben, welche man mit Reibrollen versieht (s. d. folgenden Baragraphen).

Wenn die tiefste Stellung der hebelatte um die Größe $AA_1=h_0$, fig. 11, über der Age C angenommen, d. h. dem Stampser ein Unterhub gleich h_0 gegeben wird, so bestimmt sich die radiale Länge BE=l des Daumens für die hubhöhe $A_1B=h_1$ nach der Figur zu

$$l = BC - EC = V(h_1 + h_0)^2 + r^2 - r$$
 (2b)

und die Lange des jur Birfung tommenden Evolventenbogens:

$$s = BD - A_1D_1 = \frac{(h_1 + h_0)^2}{2r} - \frac{h_0^2}{2r} = \frac{h_1^2 + 2h_1h_0}{2r} \cdot \cdot \cdot (3a)$$

Es wird hierbei also sowohl die Lange der Hebelatte wie auch die Länge s der Streichstäche des Daumens größer. Diesen letteren Umstand kann man benutzen, um bei großem Anhubsdurchmesser r die Länge s hinreichend groß zu machen, wenn dieselbe ohne Unterhub einen für die Abnutzung zu geringen Werth annimmt. Für eine zu erzielende Länge s der Daumencurve erhält man bei einem gegebenen Halbmesser r und der ebenfalls gegebenen Hubhohe h aus (32) dann den ersorderlichen Unterhub:

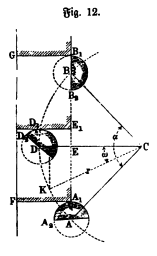
Ware 3. B. $h=0.3\,\mathrm{m}$ und $r=1\,\mathrm{m}$ gegeben, so würde die Länge s ohne Unterhub nach (3) nur $s=\frac{0.09}{2}=0.045\,\mathrm{m}$ werden, soll diese Länge jedoch gleich $75\,\mathrm{mm}$ werden, so hat man nach (3b) einen Unterhub

$$h_0 = \frac{1.0,075}{0.3} - 0.15 = 0.100 \,\mathrm{m}$$

anzuordnen.

Mit Rückficht auf die Abnutung des Pochschuhes soll man nach Rittinger immer einen Unterhub geben, der aber bei kleinem Anhubshalbmesser auf den möglichst geringen Betrag zu beschränken ist, um die Länge der Hebelatte nicht unnöthig zu vergrößern und wofür bei einem Halbmesser r=0.3 etwa eine Größe $h_0=0.075\,\mathrm{m}$ genügt.

Cylindrische Hobodaumen. Die evolventenförmigen Daumen §. 7. weiden an dem Uebelstande, daß dem Stampfer jedesmal in seiner Ruhelage plöhlich die Anhubsgeschwindigkeit e ertheilt werden muß, womit nothwendig eine Stoßwirtung verbunden ist, die um so größer ausfällt, je größer die Beschwindigkeit gewählt wird. Diese Stoßwirtung führt nicht nur zu Arbeitsverlusten, sondern auch zu einer namhaften Abnuhung der in Berührung kommenden Theile, insbesondere der Hebelatte, welche bei dem Evolventendaumen immer nur in der äußersten Kante angegriffen wird. Hieraus erklärt es sich denn auch, warum man bei dieser Daumensorn die Anhubs-



geschwindigkeit nur klein (0,3 bis 0,5 m) annehmen darf, womit wieder eine geringe Anzahl von Schlägen in ber Minute verbunden ift.

Um biefen Uebelftanb ju beseitigen, bat man bie Bewegung bes Stampfers einen Rurbelarm auch durc AC. Fig. 12, vorgenommen, beffen Warze AA, gegen bie fentrecht zur Stampferbewegung gestellte Bebelatte A, F wirtt. Es ift ersichtlich, bag biefe Ginrichtung in ihrer Wirtung mit ber aus Th. III. 1 befannten Schleifenturbel übereinftimmt, für welche man bie Lange ber Lenkerstange als unendlich groß zu ben-Bezeichnet man bier mit v ten bat. Befchwindigfeit ber gleichförmigen bie

Drehung in dem Mittelpunkte A des Kurbelzapfens, so brückt sich für jede beliedige, um den Winkel $DCK=\omega$ von der wagerechten Lage abweichende Kurbelftellung CK die Geschwindigkeit, welche der Hebelatte ertheilt wird, durch $v\cos\omega$ ans. Diese Geschwindigkeit erreicht ihren größten Werth gleich v in der wagerechten Mittelstellung der Kurbel, wosür $\omega=0$ ist, während der Ansangs, und Endlage der Hebelatte die Hubgeschwindigkeit $v\cos\frac{\alpha}{2}$ zugehört, wenn wieder α den Winkel der Daumenwelle bedeutet, innerhalb dessen die Hebung erfolgt. Der Halbmesser $AA_1=\varrho$ des Aurbelzapsens ist für diese Bewegung ohne Einfluß. Damit der Stampser

aus der höchsten Stellung frei herabfallen kann, hat man den Kurbelzapfen nach der Richtung $B_1\,B_2$ zu begrenzen. Aus der Figur ist ersichtlich, daß hier der Angriffspunkt sich auf der Hebelatte um die Strecke $D_1\,E_1=D\,E$

$$= r \left(1 - cos rac{lpha}{2}
ight)$$
 hin und zurud bewegt, was für die Dauer der Hebe-

latte gunstig ist. Auf bem Zapfen wandert ber Angriffspunkt um die Bogenlänge $A_1A_2=2D_1D_2=\varrho\,\alpha$ in demfelben Sinne fort, woraus man erkennt, daß unterhalb der wagerechten Linie CD eine gleitende Bewegung awischen dem Zapfen und der Hebelatte im Betrage

$$r\left(1-\cos\frac{\alpha}{2}\right)-\frac{\varrho\,\alpha}{2}$$

und oberhalb ber Mitte eine folche um

$$r\left(1-\cos\frac{\alpha}{2}\right)+\frac{\varrho\alpha}{2}$$

fich einstellt. In Folge ber Reibung wird baber ber Stampfer während ber Drehung bes Zapfens durch $A\ CD$ nach links gedrückt und während ber Drehung durch $D\ CB$ nach rechts gezogen.

Da bie Anhubsgeschwindigkeit des Stampfers in A kleiner ist, als die mittlere Geschwindigkeit, so kann man die letztere hierbei größer annehmen, als bei den Evolventendaumen, ohne eine stärkere Stoßwirkung in Kauf nehmen zu muffen; ober man erhält bei gleicher mittlerer Geschwindigkeit bes Stampfers geringere Stoßwirkungen.

Beispiel: Geset, daß man für einen Stampfer von $h=0.4\,\mathrm{m}$ hubhbhe die anfängliche Anhubsgeschwindigkeit nicht größer als 0,5 m zulassen will, so ergiebt sich bei einem Evolventendaumen für das heben die Zeit t zum heben

$$t_1 = \frac{h}{c} = \frac{0.4}{0.5} = 0.8$$
 Secunden.

Für einen chlindrischen Daumen dagegen, dessen hubminkel zu $\alpha=90^\circ$ voraußgesetzt wird, erhält man dessen Umfangsgeschwindigkeit v unter derselben Besbingung durch

$$0.5 = v \cos \frac{\alpha}{2} = v \cos 45^{\circ}$$

ju v = 0,707 m und es folgt ber halbmeffer r aus

$$0.4 = 2 r \sin 45^0 = 1.414 r$$

ju r = 0,283 m. Demgemaß ift bie Zeit einer Umbrehung bei 0,707 m Umsfangsgeschwindigkeit

also die Zeit des hebens entsprechend einem Drehungswinkel $\alpha=90^\circ$ $=\frac{90}{360}\cdot 2,51=0,63$ Sec., so daß die mittlere hubgeschwindigkeit des Stams

pfers zu $\frac{0,4}{0,63}=0,635\,\mathrm{m}$ sich berechnet. Die Umbrehungszahl ber Daumenwelle pro Minute bestimmt sich zu $\frac{60}{2,51}=23,9$ und wenn die Hübigkeit derselben zu u=2 angenommen wird, so erhält man für den Stampfer in der Minute z=47,8 Schläge. Unter diesen Boraussetzungen ist die Zeit, welche zwischen zwie gebungen vergeht, gerade gleich derzenigen 0,63 Sec. der eigentlichen Gebung, also größer, als nach (14) ersorderlich ist, denn nach dieser Formel ergiebt sich wie in dem Beispiele des vorigen Varagraphen unter denselben Berhältnissen:

$$t_2 + t_3 + t_4 = \frac{0.5}{9.81} + \sqrt{2 \frac{0.4 + \frac{0.25}{2.9.81}}{9.81}} + 0.2 = 0.54$$
 Secunden.

Trothem ift bie mögliche Bahl ber Schläge bei Anwendung der chlindrifchen Daumen größer (47,8) als bei den Evolventenbaumen bes vorigen Beispiels (44,8).

Burde man den Eingriffswinkel a noch etwas größer wählen, etwa gleich 95°, io würde die mögliche Schlagzahl sich noch etwas erhöhen, etwa auf 50, dagegen würde eine Bergrößerung des Winkels a auf 100° nicht mehr angängig sein, wenn die Daumenwelle zweihübig bleiben soll, indem der Stampfer dabei schon während des Fallens von dem folgenden Daumen aufgesangen würde.

Der erwähnte Bortheil der cylindrischen Daumen, eine größere Hubzahl zu ermöglichen, ist nur bei einem hinreichend großen Werthe des Eingriffswinkels a von Belang, denn der Unterschied zwischen der anfänglichen und mittleren Anhubzgeschwindigkeit wird unbeträchtlich, wenn a abnimmt, wie dies bei dreizund mehrhübigen Daumenwellen der Fall ist, für welche letzteren daher auf die Röglichkeit einer merklichen Steigerung der Hubzahl durch die Anwendung chlindrifcer Daumen nicht mehr zu rechnen ift.

Man hat bei den cylindrijchen Zapfen zur Bermeidung der gleitenden Reibung auch Reibrollen lose auf die Rurbelwarze gesteckt, wobei zwar zwischen der hebelatte und der Rolle nur die unbedeutende Walzenreibung auftritt, dagegen stät sich zwischen der Rolle nur dem Zapsen eine Zapsenreibung ein, welche nicht viel geringer ist, als die gleitende Reibung an der Hebelatte bei dem Weglassen der Rolle, weil der Halbmesser der letzteren immer nur wenig größer gemacht werden sann, als der Zapsenhalbmesser. Der geringe erzielbare Bortheil ist das gegen mit dem Rachtheile verbunden, daß der Stampser aus seiner höchsten Lage nicht frei herabsallen kann, sondern anfänglich einem Zwängen unterliegt, dis die Reidrolle ganz aus dem Bereiche des Stampsers herausgetreten ist. Auch werschn leich zu der Rollen leicht unrund, da die letzteren nicht einer unausgesiesten Umdrehung, sondern einem hins und hergehenden Schwingen in geringem Betrage ausgesetzt sind. Hierdurch wird sehr dalb ein schlotternder Gang der Rolle herbeigeführt, so daß diese Ausstührungsart gar nicht zu empsehlen ist und auch nur selten Anwendung sindet.

In anderer Art hat man die gleitende Reibung des Daumens an der Hebelatte bei den sogenannten californischen Stampswerten vermieden, dadurch
nämlich, daß man die Stempel selbst chlindrisch ausstührt und ihnen um die
eigene Aze diejenige Orehung gestattet, welche ihnen durch die Einwirkung des
hebedaumens mitgetheilt wird. Ein derartiges Stampswert¹), wie solche naments

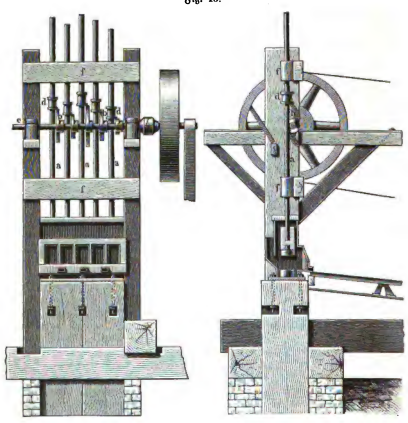
¹⁾ Mithans, Bifdr. für Berge, Butten- u. Salinenwejen, 1878, S. 142.

lich in den Gold: und Silberbergwerken im Westen der Bereinigten Staaten

Anwendung finden, ift burch Fig. 13 verfinnlicht.

Jeder der fünf cylindrischen Stempel a wird durch die Evolventendaumen b ber zweihübigen Daumenwelle c erhoben, und zwar find die Daumen seitlich neben die Stampfer gelegt, so daß vermöge dieser Anordnung die Welle möglichst dicht an die Stempel herangeruckt werden kann. Alls hebelatte dient ein auf

Fig. 13.



dem Stempel besestigter Bundring d, gegen dessen untere ebene Angrifisstäche der Hebedaumen wirkt. Die daselbst auftretende Reibung veranlaßt bei jedem Heben eine Drehung des Stempels um einen gewissen Winkel und zwar immer nach derselben Richtung. Durch diese Einrichtung wird die gleitende Reibung zwissigen Daumen und Hebelatte sast ganz beseitigt und wegen des geringen Abstandes der Daumenebene von der Stempelage fällt auch die Reibung in den Führungen f nur gering aus. In Folge der Umdrehung der Stampfer soll auch die Absnutzung der Stampferschuhe und der Pochsohle gleichmäßiger sein, als bei dem gewöhnlichen Stampswerk. Das in der Figur dargestellte Pochwert arbeitet mit

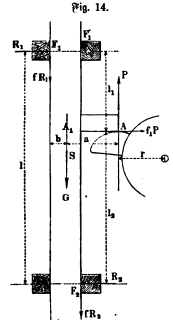
fanf Stempeln, von denen jeder bei 0,25 m hub in der Minute 50s bis 60 mal gehoben wird.

Bei derartigen Stampfern ift dafür zu forgen, daß immer genügend Material auf der Bochsohle unter den Stempeln fich befinde, weil sonst der Stempel bei zu tiefem Riedersallen mit seiner Anhubscheibe auf die Rabe des Daumens schlägt, womit leicht Brüche verbunden sein tonnen. Das Unterschuren geschieht bei den californischen Pochwerten in der Regel durch Arbeiter.

Arboitsaufwand. Die mechanische Arbeit, welche zu einem Hube §. 8. bes Stampfers von bem Gewichte Gkg auf die Bohe hm unter Bernachläffigung aller Nebenhindernisse ersorberlich ist, brudt sich einfach durch

$$A_0 = Gh \, \text{mkg} \, \ldots \, \ldots \, \ldots \, (15)$$

aus. Wegen ber Reibung, welche in ben Führungen bes Stanpfers, sowie zwischen bem Daumen und ber Hebelatte stattfindet, ift die thatsachlich auf-



zuwendenbe niechanische Arbeit größer als jene reine Bebarbeit, auch geht ein gewisser Betrag an Arbeit durch ben Stoß verloren, welcher jedesmal bei bem Beginne bes Anhebens zwisschen Daumen und hebelatte auftritt.

Bur Bestimmung bieser Rebenhindernisse sein Stampfer mit dem gewöhnlichen Evolventendaumen in der mittleren Stellung vorausgesetzt, Fig. 14, in welcher l_1 und l_2 die lothrechten Abstände der Hebelatte AA_1 von den Mitten F_1 der oberen und F_2 der unteren Führung sein mögen, deren Entsernung F_1F_2 mit l bezeichnet werde. Ferner soll

$$a = A_1 A$$

ben Abstand des Daumeneingriffes von der Mittellinie des Stampfers bedeusten, bessen horizontale Breite 2b und bessen Gewicht G fei.

Burben Reibungen weber an ben Führungen noch am Daumen auftreten, so hätte man einfach

$$P = G$$
,

und für jede ber beiden in F_1 und F_2 auftretenden gleichen Drudkräfte ber Führungen gegen ben Stampfer die Größe:

$$R_1 = R_2 = P \frac{a}{l} = G \frac{a}{l};$$

und zwar ist dieser Seitendruck ganz unabhängig von der Höhenlage der Hebelatte in Bezug auf die Führungen F_1 und F_2 , auch behält er dieselbe Größe $P\frac{a}{l}$, wenn die Hebelatte, was in den Aussührungen allerdings nicht vorkommt, oberhalb von F_1 oder unterhalb von F_2 angebracht sein würde.

Sleichen Druck in F_1 und F_2 erhält man auch unter Berlichtigung der daselbst auftretenden Gleitreibungen, so lange man die Reibung an dem Daumen unbeachtet lassen darf, da für diesen Fall die beiden Seitendrucke R_1 und R_2 die einzigen auf den Stampfer wirkenden Horizontalkräfte sind, welche daher gleich und entgegengesetzt sein müssen. Bezeichnet man mit f den Reibungscoefsicienten, so hat man unter Bernachlässigung der Reibung an der Hebelatte die Gleichgewichtsbedingungen:

$$R_1 = R_2 = R \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

$$P = G + f(R_1 + R_2) = G + 2fR$$
 . . . (2)

und für A1 ale Drehpunkt:

$$Pa = Rl + fRb - fRb = Rl \quad . \quad . \quad . \quad (3)$$

fo daß aus (2) und (3) $Pa=rac{P-G}{2f}$ l, also:

$$P = G \frac{l}{l - 2fa} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$$

folgt. Aus ber Gleichsetzung von (2) und (4) ergiebt fich bann:

$$2fR = G\left(\frac{l}{l-2fa} - 1\right) = 2fG \frac{a}{l-2fa}$$

ober:

$$R = G \frac{a}{l - 2fa}.$$

Aus diesen Formeln ersieht man, daß R und P um so größer ausfallen, je größer a im Berhältniß zu l ift, und für $a=\frac{l}{2f}$ würde sogar $P=\infty$, b. h. keine noch so große Kraft P würde unter diesen Berhältnissen die Beswegung hervorrusen können, das Getriebe würde dann wie eine Klemms sperrung wirken.

Die Reibung zwischen bem Daumen und ber Hebelatte wirkt in bent Punkte A wagerecht mit ber Größe f_1P , wenn f_1 ben Reibungscoefficienten baselbst bedeutet. Durch diese in der Richtung von A_1 nach A aus dem Stampfer herausgerichtete Kraft wird der Druck R_1 in der oberen Führung um die Größe f_1P $\frac{l_2}{7}$ verkleinert, während in der unteren Führung eine

Bergrößerung des Druckes R_2 um $f_1 P \frac{l_1}{l}$ veranlaßt wird. Für den Fall, daß die Hebelatte gerade in der Mitte zwischen F_1 und F_2 besindlich ist, wird die Bergrößerung des Druckes R_2 gerade gleich der Berringerung von R_1 , nämlich gleich $f_1 P \frac{l_1}{l} = \frac{1}{2} f_1 P$, so daß unter dieser Borausssetzung die Summe der Reibungswiderstände in F_1 und F_2 durch die Reibung an der Hebelatte eine Beränderung nicht ersährt. Ie näher dagegen die Hebelatte der oberen Führung sich besindet, desto größer fällt die Berringerung von R_1 und desto kleiner die Bergrößerung von R_2 aus, so daß eine höhere Lage der Hebelatte eine Berkleinerung der Führungsreibung im Gesolge hat. In dieser Hinsicht würde die günstigste Höhenlage der Hebelatte diesenige sein, für welche der Druck der oberen Führung R_1 gleich Null wird, bei einer noch höheren Lage würde dagegen der Stampser gegen die andere Hührung F_1 gedrückt werden, wodurch wieder eine Bergrößerung der Reibung dasselbst hervorgerusen wirde.

Augemein bestimmen sich die Kräfte unter Berücksichtigung ber Reibung zwischen dem Daumen und der Hebelatte in folgender Weise. Man hat die Gleichgewichtsbedingungen:

$$P = G + f(R_2 + R_1) \dots (5)$$

$$f_1 P = R_2 - R_1 \dots$$
 (6)

morans.

$$R_1 = \frac{P}{2} \left(\frac{1}{f} - f_1 \right) - \frac{G}{2f} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

und

$$R_{1} = \frac{P}{2} \left(\frac{1}{f} + f_{1} \right) - \frac{G}{2f} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (8)$$

folgt. Bahlt man ferner jum Mittelpunkte ber ftatischen Momente ben Bunkt A1, in welchem die Mittellinie bes Stampfers von ber Angriffssläche ber Bebelatte geschnitten wird, so erhält man die weitere Gleichung:

$$Pa = R_1 l_1 + R_2 l_2 + f(R_2 - R_1)b$$
 . . . (9)

ober mit ben obigen Werthen von R1 und R2:

$$Pa = \frac{P}{2} \left(\frac{l_1}{f} - f_1 l_1 \right) - G \frac{l_1}{2f} + \frac{P}{2} \left(\frac{l_2}{f} + f_1 l_2 \right) - G \frac{l_2}{2f} + f f_1 P b,$$

woraus nach einfacher Umformung

 $G(l_1 + l_2) = P(l_1 + l_2 - 2fa - ff_1 l_1 + ff_1 l_2 + 2f^2 f_1 b)$. (10) folgt. Es ergiebt sich baher mit $l_1 + l_2 = l$ sür P ber Ausbrud:

$$P = G \frac{l}{l - 2fa + ff_1(l_2 - l_1) + 2f^2 f_1 b} \cdot \cdot \cdot (11)$$

welcher mit $f_1 = 0$ natürlich in benjenigen (4) übergeht.

Für den erwähnten günstigsten Fall, in welchem $R_1=0$ ist, hat man für A_1 die Momentengleichung $Pa=R_2l_2+fR_2b$, so daß man, da hierbei $R_2=f_1P$ zu setzen ist,

$$Pa = P(f_1 l_2 + f f_1 b)$$
 (12)

erhalt, b. h. man hat hierfur bie Bedingung

$$l_2 = \frac{a}{f_1} - fb \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (13)$$

für bie Bobenlage bes Daumens.

Die oben ermittelte Kraft P ift mahrend der Hebung des Stampfers auf die Hohe h auszuüben, so daß die hierzu erforderliche Arbeit annahernd zu

$$A_1 = Ph = Gh \frac{l}{l - 2fa + ff_1(l_2 - l_1) + 2f^2f_1b} \cdot (14)$$

sich bestimmt. Außerbem ist noch zur Ueberwindung ber Reibung am Hebebaumen die Kraft f_1P auf dem Wege gleich der Daumenlänge $s=\frac{h^2}{2\,r}$ wirtsam, wozu eine Arbeit

$$A_2 = f_1 Ps = f_1 \frac{Ph^2}{2r} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (15)$$

gehört.

Endlich bestimmt fich der Berluft an mechanischer Arbeit bei dem Stoße zu Beginn des Anhebens nach der aus Th. I bekannten Formel gu

$$A_3 = \frac{M_s M_w}{M_s + M_w} \frac{v^2}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (16)$$

wenn M. die gestoßene Masse bes Stampfers, M. die auf ben Angrisspunkt, also ben halbmesser, reducirte Masse ber armirten Daumenwelle, einschließlich ber auf ihr befestigten Daumen und Raber, und v deren Geschwindigkeit in diesem halbmesser r vorstellt. Diese Geschwindigkeit v und die Anhubsgeschwindigkeit c des Stampfers stehen nach den Formeln des Stoßes in der Beziehung zu einander

$$M_{\nu\nu}v = (M_s + M_{\nu\nu})c_s$$

also ift

$$v = c \frac{M_s + M_w}{M_w} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (17)$$

und man tann, sobald bie Maffe M_{\bullet} der Belle biejenige M_{\bullet} bes Stampfers bebeutend übertrifft, hinreichend nahe v=c, und den Arbeitsverluft gleich

$$A_3 = M_s \frac{c^2}{2} = G \frac{c^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (18)$$

seten. Diese Arbeit wird auf Zusammendrudung der stoßenden Theile des Daumens und der Hebelatte verwendet und geht unter der Annahme eines volltommen unelastischen Stoßes für die beabsichtigte Hebewirkung gänzlich verloren, indem sie auf Abnuhung der stoßenden Theile wirkend in Wärme umgesetzt wird.

Da ber Stampfer nach beenbigtem Stoße die Geschwindigkeit c angenommen hat, vermöge beren er die mechanische Arbeit

$$A_4 = G \frac{c^2}{2a} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (19)$$

enthalt, so ergiebt fich bie ganze, von ber Daumenwelle mahrend einer hebung eines Stampfers aufzuwendende Arbeit ohne Berudfichtigung der Reibung in ben Lagern ber Belle und an ben betreibenden Rabern berfelben zu

$$A = A_1 + A_2 + A_3 + A_4$$

$$= \left(1 + f_1 \frac{h}{2r}\right) G h \frac{l}{l - 2fa + ff_1(l_2 - l_1) + 2f^2 f_1 b} + G \frac{c^2}{g} \cdot (20)$$

worin man bie Beschwindigfeit c auch burch

$$c = \frac{2\pi r n}{60} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (21)$$

erfeten fann.

Durch biese Arbeit wird ber Stampfer auf die Höhe $h+\frac{c^2}{2\,g}$ gehoben, so daß er, wenn man von den Nebenhindernissen beim darauf folgenden Berabfallen absieht, beim Aufschlagen auf die zu zerkleinernde Masse eine Arbeitsleiftung von

$$\cdot A_0 = G\left(h + \frac{c^2}{2q}\right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (22)$$

auszuliben vermag. Das Berhaltniß

fann man den Birtungegrab des aus dem Stampfer und Daus men bestehenden Getriebes nennen.

Es berechnet fich natürlich die von der Welle auf ein Stampfwert mit m Stampfern zu übertragende ganze Arbeit, wenn jeder Stampfer in der Minute s=nu Schläge macht, zu $N=\frac{mz\,A}{60.75}$ Pferbetraft.

In Betreff der Ermittelung der in den Wellenlagern und zwischen den Triebradern auftretenden Nebenhinderniffe muß auf Th. III, 1 verwiesen werden.

Man gewinnt von den Kraftverhältnissen des Stampswerkes eine klare Anschauung aus dem Diagramm, Fig. 15, worin man die Reibungen in F_1 und F_2 einsach dadurch berücksichtigt, daß man die Wirkungen der Führungen gegen den Stampser nicht senkrecht zu den Führungen, sondern in den Richtungen E_1F_1 und E_2F_2 annimmt, welche gegen die Normalrichtungen zu den Stüpssächen unter dem Reibungswinkel

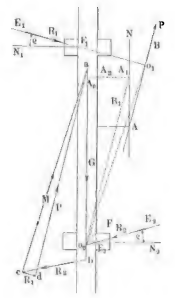
$$E_1 F_1 N_1 = E_2 F_2 N_2 = \varrho$$

geneigt find, ber burch

$$tg = f$$

bestimmt ist. Der von oben nach unten gerichtete Sinn dieser Kröfte ergiebt sich mit Auchsicht darauf, daß die Reibungen in F_1 und F_2 der auffteigenden Bemeaung des Stompfers





In gleicher Weise hat man die Wirkung des Daumens gegen die Hebelatte in A nicht in der lotherechten Richtung, sondern unter dem Reibungswinkel

$$\varrho_1 = arctgf_1 = NAB$$

hiergegen geneigt anzunehmen. Demsemäß läuft die ganze Untersuchung auf diejenige für das Gleichgewicht der vier auf den Stampfer wirkenden Kräfte R_1 in E_1F_1 , R_2 in E_2F_2 , P in AB und G in der Mittelslinic des Stampfers hinaus.

Bu biesem Gleichgewichte muß die Mittelkraft M von zweien der Kräfte, etwa R₁ und P, der Mittelkraft der beiden anderen Kräfte R₂ und G gleich und in derselben Geraden entgegensgeset sein. Diese fragliche Mittelkraft

muß daher eben sowohl burch ben Durchschnitt o_1 zwischen R_1 und P, wie auch burch ben Schnitt o_2 zwischen R_2 und G gehen, also in die Richtung ber Berbindungelinie o_1o_2 hineinfallen.

Macht man baher nach einem entsprechend gewählten beliebigen Kräftemaßstabe die Strecke ab=G, und zerlegt dieses Gewicht in die beiben
Seitenkräfte ac parallel mit o_1o_2 und cb parallel F_2E_2 , so erhält man in $bc=R_2$ die Birkung der unteren Führung gegen den Stampfer in F_2 und in ac die Mittelkraft aus dieser Birkung R_2 und dem Stampfer-

Man hat baber die biefer Mittelfraft M = ac entgegengefeste Strede ca nach ben Richtungen cd parallel E, F, und da parallel AB ju gerlegen, um in da = P biejenige Strede zu erhalten, welche nach bem gewählten Rräftemafftabe die in A in ber Richtung AB vom Daumen auf die Bebelatte ju außernde Rraft vorstellt. Ebenso giebt die Strecke ed ber Richtung und Große nach die Rraft R1 an, mit welcher die obere Führung in F, auf ben Stampfer wirft. Man ertennt aus ber Zeichnung, bag R, fleiner als R, ausfällt, weil die Richtung da ober AB gegen bie Berticale geneigt ift, b. h. wegen ber Reibung am Daumen. Es ist auch leicht zu erkennen, daß die Rraft R, gang verschwindet, sobald d mit c zusammenfällt, b. f. sobald die Mittelfraft M eine mit BA parallele Richs Bieht man baber burch og bie Gerabe og B1 parallel gu tung annimmt. A B, b. h. unter bem Reibungswintel Q1 gegen bas Loth geneigt, und ferner burch A eine lothrechte Linie, fo erhalt man in A, A, biejenige Sohenlage ber Bebelatte, für welche bie obere Führung einem Drude nicht ausgesetzt ift. Der Abstand A. F. ergiebt fich aus ber Figur leicht gu

$$A_2F_3 = A_0o_2 - Fo_2 = \frac{a}{f_1} - fb,$$

entsprechend ber oben gefundenen Bleichung (13).

Beispiel. Wenn ein Stampswerf mit 12 Stampsern von den in dem Beispiele des §. 6 berechneten Berhältnissen versehen wird, so ist die Arbeit bei einem Gewichte jedes einzelnen Stampsers von 150 kg zu ermitteln. Es war hierfür der Halbmesser $r=0.358\,\mathrm{m}$ und die Länge der Hebelatte zu $0.21\,\mathrm{m}$ bestimmt; setzt man eine Dicke des Stampsers $2\,b=0.2\,\mathrm{m}$ voraus, so ist $a=0.31\,\mathrm{m}$, und wenn man $l_1=l_2=1.2\,\mathrm{m}$ annimmt und die Reibungsscoefficienten $f=f_1=\frac{1}{8}$ zu Grunde legt, so sindet man nach (14) für einen Stampser und einen Hab gleich $0.4\,\mathrm{m}$ die Arbeit

$$A_1 = Ph = 150 \cdot 0.4 \frac{2.4}{2.4 - 2 \cdot \frac{1}{8}0.81 + \frac{1}{8}\frac{1}{8}(1.2 - 1.2) + 2\frac{1}{64}\frac{1}{8}0.1}$$
$$= 155 \cdot 0.4 = 62 \text{ mkg},$$

alfo P = 155 kg und die Arbeit ber Reibung am Daumen

$$A_2 = \frac{1}{8} 155 \frac{0.4 \cdot 0.4}{2 \cdot 0.358} = 4.3 \text{ mkg}.$$

Ferner ift für die vorausgesette Anhubsgeschwindigkeit $c=0.5\,\mathrm{m}$ der Stoßverlust

$$A_8 = 150 \frac{0.5 \cdot 0.5}{2 \cdot 9.81} = 150 \cdot 0.013 = 1.9 \text{ mkg}$$

und ebenso groß die vermöge dieser Geschwindigkeit in dem Stampfer angefammelte Arbeit. Daher ift der gange Arbeitsaufwand

$$A = 62 + 4.3 + 1.9 + 1.9 = 70.1 \,\mathrm{mkg}$$

so daß der Wirkungsgrad eines Stampfers ohne Berüdsichtigung der Zahn: und Zapfenreibung der Welle zu

$$\eta = \frac{A_0}{A} = \frac{150 \cdot (0.4 + 0.013)}{70.1} = \frac{61.9}{70.1} = 0.88$$

folgt. Für 12 Stampfer und 40 hübe in jeder Minute berechnet sich daher die von der Daumenwelle auszuübende Leistung zu

$$N = \frac{12.40.70,1}{60.75} = 7,5$$
 Pferdefraft.

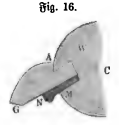
Sett man für die Daumenwelle selbst wegen der Reibungswiderftande in ben Lagern und zwischen den Jähnen des Triebrades einen Wirkungsgrad von 0,9 voraus, so ift die von der Betriebsmaschine auf die Daumenwelle zu überstragende Arbeit zu

$$\frac{7,5}{0.9} = 8,3$$
 Pferdefraft

anzunehmen. Der Wirtungsgrad des ganzen Stampfwerles, einschließlich der Welle berechnet sich demgemäß zu

$$0.9.0.88 = 0.79.$$

. 9. Anordnung der Daumen. Die Art und Beise, wie die Hebelatten in den Stempeln verzapft und darin durch Keile sestigehalten werden, ist schon in den Fig. 7 und 8 dargestellt, auch ist daraus ersichtlich, daß die Angriffsstäche der Hebelatte durch eine aufgeschraubte Eisenplatte gebildet wird. Da mit dem Absühren des Pocheisens und dem Berändern der Pochsohle die Stellung des Stampfers gegen die Daumenwelle geändert wird, so ist es zweckmäßig, die Hebelatte so im Stampfer zu befestigen, daß ihre Höhenlage entsprechend verändert werden kann, was durch eine Bersteilung sowohl von oben wie von unten erreicht wird. Um serner einen Stampfer zum Zwecke des Ersates oder einer Reparatur aus dem Gerüste



herausheben zu können, empfiehlt sich die Anordnung eines Hafpels ober einer Winde, während zum bloßen Außergangseten eine einfache Sperrklinke dient, welche in eine Bertiefung des Stantpfers einfällt, sobald berselbe zu solcher Böhe erhoben wird, daß die Hebelatte der Einwirkung des unter ihr kreisenden Daumens entzogen ift.

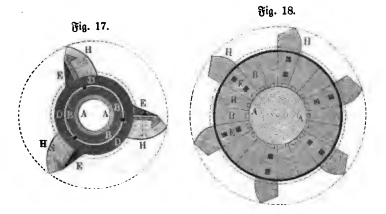
Die Daumen find entweber gang aus Bolg ober aus Bugeifen und Bolg, feltener gang aus

Gußeisen gesertigt. Fig. 16 zeigt die Befestigung des hölzernen Daumens AG in der gleichfalls hölzernen Welle CW mit Sulfe des Keiles M, bessen Burüdtreten durch einen Borstednagel bei N verhindert wird.

Der Querschnitt einer gußeisernen hohlen Belle, beren Daumen theils aus Gußeisen, theils aus Holz bestehen, ift in Fig. 17 abgebildet. Man

erkennt hieraus, wie die Welle A an der betreffenden Stelle mit dem versstärkten Rabenfitze B versehen ist, auf welchen der Ring D gekeilt wird, dessen angegossene Ansätze E den hölzernen Daumen H zur Auslagerung und Beseitigung durch je zwei Schrauben dienen.

Wenn die hibigkeit der Welle, d. h. die Anzahl der in einem Quersschnitte derselben anzubringenden Daumen, eine größere ist, was immer bei langsam umgehenden Wellen der Fall sein wird, so ist ein so großer Anshubshalbmesser erforderlich, daß es nöthig wird, die Welle aufzusateteln, d. h. mit einem sogenannten Korbe zur Aufnahme der Hebedaumen zu versehen. Wie eine solche Aufsattelung aus einzelnen Dauben B zusammengeseht wird, die durch eiserne Ringe zusammengehalten werden, ist aus Fig. 18 ersichtlich. Da ein solcher Sattel sür jeden Stampfer besonders angeordnet wird, um das Gewicht der Welle nicht unnöthig zu vergrößern,



so ift eine bequeme Befestigung ber Daumen HE mittelst hindurchgehender Schrauben ermöglicht.

Sine besondere Beachtung verdient die gegenseitige Stellung der einzelnen Hebedaumen auf der Welle eines Stampswerkes, indem die Anordnung so zu treffen ist, daß ein möglichst gleichmäßiger Widerstand und ein guter Arbeitsgang erzielt wird.

Bu bem ersteren Zwede ist es erforderlich, die Daumen einer Welle so zu vertheilen, baß niemals zwei Daumen zugleich das Anheben beginnen, sondern die Stampfer in regelmäßiger Aufeinanderfolge aufsteigen, so daß das Anheben der einzelnen Stampfer immer nach gleich großen Zwischen-räumen erfolgt. Bezeichnet wieder u die Hibigkeit der Daumenwelle oder die Anzahl der in demselben Duerschnitte gleichmäßig versetzen Daumen, und ist m die Gesammtzahl der Stampfer in dem Stampswerke, so bestimmt

sich der Winkel φ , um welchen sich die Welle zwischen zwei auf einander folgenden Anhüben breht, zu

$$\varphi = \frac{360^{\circ}}{m u}.$$

Bur Erzielung eines guten Arbeitsganges ift es ferner erforderlich, daß man die Stampfer jedes einzelnen Pochfates, wenn deren Zahl mehr als zwei beträgt, derartig hebt, daß so viel als möglich nicht die benachbatten, sondern möglichst von einander entfernte Stampfer dieses Sates nach einander gehoben werden. Bezeichnet man die Stampfer des Sates der Reihe nach mit den natürlichen Zahlen 1, 2, 3, 4 . . . , so wählt man daher bei dreistempeligen Pochsäten eine Auseinanderfolge in der Hebung, welche durch

bei vierstempeligen burch

bei fünfstempeligen burch

ausgebriidt ift.

Nur wenn der seltener vortommende Fall vorliegt, daß das Eintragen unter einem Endstempel und das Austragen an dem entgegengesetten

 Fig. 19.

 A B C D E A₁ B₁ C₁ D₁ E₁ A₂ B₂ C₂ D₂ E₂

 A B C D E A₁ B₁ C₁ D₁ E₁ A₂ B₂ C₂ D₂ E₂

 B C D E A₁ B₁ C₁ D₁ E₁ A₂ B₂ C₂ D₂ E₂

 I II III

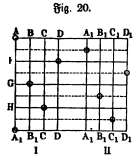
Ende bes Stampftroges ftattfindet, läßt man bie Stempel in ihrer natürslichen Aufeinanderfolge 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4 ... fallen, wie es für die Berdrängung bes Bochgutes in der beabsichtigten Richtung förderslich ift.

Um bie biefen Grundfaten entfprechende Ber-

theilung ber Daumen zu veranschaulichen, benke man sich die Obersläche ber Daumenwelle abgewickelt, wobei die Theilkreise, d. h. die Umfänge, in benen die Daumen eines Stampfers angebracht sind, als gerade Linien erscheinen. Es seien z. B. in Fig. 19 diese Theilkreise für einen fünsstempeligen Bochsat durch die parallelen Linien AA, BB, CC, DD und EE dargestellt und es seie Länge dieser Linien $AA = BB = \frac{2\pi r}{u}$, d. h. gleich der im Theilskreise gemessenen Entfernung von zwei auf einander folgenden Daumen

besselben Stampsers gemacht. Denkt man sich bann diese Entsernung AA durch F, G, H und I in so viel gleiche Theile getheilt, als der Bochsatz Stampser enthält, also in dem vorliegenden Falle in fünf, und zieht durch die Theilpunkte die zu AA senkrechten Linien, so ist es deutlich, daß die mit a. d., c, d und e bezeichneten Durchschnittspunkte diesenigen Stellen auf der abgewickelten Obersläche der Daumenwelle angeben, in denen die Daumen sitt die gleichbezeichneten Stampser A, B, C, D und E des Bochsatzes anzebracht werden müssen. Wan hat sich daher bei einer Hübigkeit der Welle gleich u das Rechteck AAEE umal auf den Umfang der Welle an der betreffenden Stelle herumgelegt zu denken, um für sämmtliche Daumen des Bochsatzes die Besestigungspunkte zu bestimmen. Hierbei nehmen natürlich die zu AA senkrechten Linien auf dem Wellenumsange zu der Aze parallele Lagen an.

Wenn die Daumenwelle mehrere Pochfäte von gleicher Anordnung bewegen foll, 3. B. brei, wie in der Figur vorausgesett ift, so findet man ebenso die Stellung der Daumen für diese Sate leicht, wenn man jede der Entfernungen AF, FG, GH, HI und IA in so viel gleiche Theile theilt,



als Bochsätze an der Welle hängen. Zieht man auch durch die so erhaltenen Theilpuntte die in der Figur punktirten, zu AA senkrechten Linien, so ergeben dieselben in den Durchschnitten mit den Theilkreisen $A_1 B_1 C_1 D_1$ und E_1 sowie $A_2 B_2 C_2 D_2$ und E_2 der folgenden Bochsätze in der aus der Figur leicht ersichtlichen Art die Stellen, wo die Daumen der einzelnen Bochsätze angebracht werden milssen, wenn man den oben angegebenen Bedingungen genligen will.

Obwohl hiernach die Vertheilung ber Daumen in jedem Falle beutlich fein wird, ift boch in Fig. 14 zur näheren Erläuterung die Abwidelung ber Daumenwelle noch für ein Stampfwert mit zwei vierstempeligen Pochfätzen angegeben.

Betrieb der Stampfwerke. Die Daumenwelle ber bisher besproche- §. 10. nen Boch- und Stampfwerke erhält sehr häusig ihren Betrieb durch Basser. taber ober Dampfmaschinen, zuweilen auch burch Bindraber; Sopelwerke wird man kaum bazu verwenden. Nur in seltenen Fällen wird man hierbei die Welle ber Kraftmaschine unmittelbar mit ber Daumen- welle verkuppeln können, wenn nämlich die Umbrehungszahl ber Kraftmaschine einestheils nicht größer ist, als die gewöhnlich übliche Schlagzahl z = 40 bis 60 ber einzelnen Stampfer und andererseits nicht so klein ift, daß die

Hibigkeit w ber Daumenwelle sehr groß ausfallen würde. Ein oberschlächtiges Wasserrab z. B., das unter normalen Berhältnissen etwa vier die sechs Umdrehungen macht, würde eine Anzahl von 10 bis 12 Danmen im Umsange ersordern, welche Anzahl auch selbst bei einer starken Aufsattelung nicht erreichdar wäre. In diesem Falle wird man daher durch ein Zahnradvorgelege der Daumenwelle eine größere Umlausszahl ertheilen. Dieses Borgelege wird man bei oberschlächtigen Rädern nur etwa dann vermeiben können, wenn dieselben nur kleine Durchmesser und daher große Umdrehungszahlen (8 bis 10 in der Minute) haben, welche Anordnung aber nur einen geringen Wirtungsgrad erreichen läßt. Die unterschlächtigen Räder bagegen, und zumal die Boncelet'schen Räder, haben meist Umlaussgeschwindigkeiten, vermöge deren sie 8 bis 12 Umdrehungen in der Minute machen und bei Anordnung von Leis die sünsstüngsweilen daher zum directen Betriebe geeignet sind.

Turbinen werben bagegen in sehr vielen Fällen über 50 Umbrehungen machen, so daß burch ein Borgelege bie Umbrehung verlangsamt werben nuß. Dies wird insbesondere immer nöthig werben, wenn das Gefälle des Wassers ein bedeutendes ist und daher zur Fassung der nur kleinen Aufschlagmenge auch der Durchmesser des Rades nur klein angenommen werden darf, sofern das letztere am ganzen Umfange beaufschlagt wird.

Bei geringem Gefälle und großer Wassermenge, ebenso wie bei der Ansordnung des Rades als Partialturbine, erhält man zwar unter Umständen eine mäßige Umbrehungszahl des Rades, welche für einen directen Betrieb geeignet wäre, da aber die Turbinenwelle in den weitaus häusigsten Fällen stehend angeordnet wird, so ist auch hiersur die Uebertragung der Bewegung auf die liegende Daumenwelle durch Einschaltung eines Paares von Regelrädern zu bewirken.

Beim Bergbau tommt es vor, daß das Wafferrad zum Umtriebe eines Bochwerkes tief unten im Schachte hangt, in welchem Falle man die Bewegung durch ein Stangen oder Kettenvorgelege auf das Stampfwert übertragen kann.

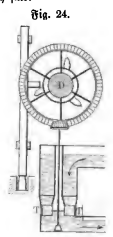
Bafferfäulenmaschinen muffen, wenn sie zur Bewegung von Stampfwerken dienen sollen, als rotirende gebaut werden und machen bei langsamer Bewegung ebenfalls die Anordnung eines Borgeleges zur Bergrößerung der Umdrehungszahl nöthig. Bei der Berwendung von Dampfsmaschinen zum Betriebe wird dagegen die Bewegung meistens durch ein Borgelege verlangsamt werden muffen, da die Kurbelwelle der mittelgroßen und kleineren Dampfmaschinen gewöhnlich eine beträchtlich größere Anzahl von Umdrehungen macht, als für die Stampfer Hibe zulässig sind.

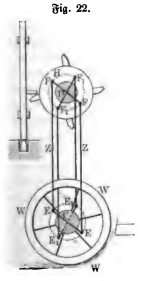
Benn, wie es zuweilen in Delmuhlen gefunden wird, die Bewegung der Stampfer burch ein Bindrad bewirkt werden foll, fo tann man entweder die

Stampfer unmittelbar durch die Ruthenwelle anheben, oder von diefer eine aufrecht stehende Belle, Königswelle, in Umdrehung seten, welche durch zwei Regelrader die Daumenwelle bewegt.

Im Folgenden find einige Stizzen für verschiebene Betriebeweifen ber Stampfwerte angeführt, welche leicht verständlich find.

Fig. 21.





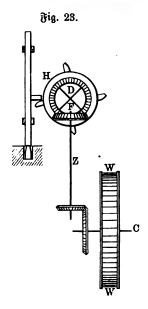
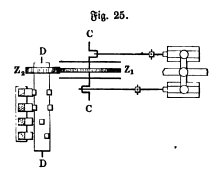


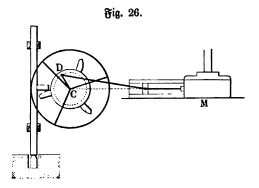
Fig. 21 (a. v. S.) zeigt ben Betrieb burch bas oberschächtige Rab W mit Hulfe ber Zahnräber Z_1 und Z_2 , burch welche die Daumenwelle D von der Wasserradwelle C mit vergrößerter Geschwindigkeit angetrieben wird.

Aus Fig. 22 (a. v. S.) ift die Anordnung eines Stangenvorgeleges zwisichen bem am Schachte hängenden Rropfrade W und ber Daumenwelle D



ersichtlich, wobei die lettere burch vier an Kurbelzapfen F angreisende Zugstangen Z von beträchtlicher Länge umsgetrieben wird. Bei geringerer Tiefe kann statt dessen auch die Anordnung der stehensden Zwischenwelle Z, Fig. 23 (a. v. S.), gewählt werden, welche durch Regelräder einersseits von der Wasserradwelle C umgedreht wird und andes

rerseits die Daumenwelle D antreibt. Wie die schnell umgehende Turs bine T, Fig. 24 (a. v. S.), durch ein Kegelräberpaar die Daumenwelle D langsamer umdreht, ist aus der Figur ersichtlich. Fig. 25 zeigt die Anords



nung eines Waffers fäulenzwillings, bessen langsame Umstrehung burch bie Stirnräber Z1 und Z2 eine schnellere Umbrehung ber Daumenwelle Dhervorbringt, und es fann biese Figur auch für die Anwendung einer Zwillingsbampsmaschine

gelten, wenn man die beiden Zahnräber Z_1 und Z_2 gegen einander vertauscht, so daß die Uebersetzung eine Berlangsamung der Bewegung bewirtt. In Fig. 26 endlich ist noch der directe Antrieb durch die langsam gehende Dampsmaschine M angedeutet.

§. 11. Stampfworke mit Kurbelbetrieb. Man hat auch bem Stampfer bie auf, und niedersteigende Bewegung anstatt durch hebedaumen mittelst einer Rurbel ertheilt, an beren Zapfen ber Stampfer burch eine Lenkerstange

angeschlossen ist. Diese Anordnung unterscheibet sich von der bisher bessprochenen durch Sebedaumen wesentlich dadurch, daß hierbei auch der Niedergang durch die treibende Welle bewirkt wird, so daß die Geschwindigkeit des Stampsers von berjenigen der Kurbelwelle abhängt und nicht, wie bei den vorbesprochenen Stampsern, durch die Beschleunigung der Schwere hervorgerusen wird. Da hierbei der Stampser sortwährend in Berbindung mit der treibenden Kurbel bleibt, so wird bei beginnendem Anheben ein Stoß nicht auftreten, wie er sich bei der Bewegung durch Hebedaumen immer einstellt. Man kann deswegen bei dieser Bewegungsart die Geschwindigsteit des Stampsers viel größer annehmen, als dies bei dem Daumenbetriebe wegen der Rücksicht auf den gedachten Stoß möglich ist, und man läßt solche Stampser daher immer viel mehr Schläge machen (100 bis 150 in der Minute).

Bollte man bei biefen Dafdinen amifchen bem Stampfer und ber Rurbel burch eine ftarre Lenterstange eine unnachgiebige Berbindung berftellen, fo waren Bruche unvermeiblich, wie man leicht erkennt. Dentt man fich namlich, ber Stampferschub treffe auf bas unter ihm befindliche Material, fo muß wegen ber gebachten ftarren Berbindung ber Stampfer bis ju ber bem unteren Tobtpuntte ber Rurbel jugehörigen tiefften Stellung berab-Diefer Bewegung fest bas ju gertleinernbe Material ben feiner Festigfeit entsprechenben Biderftand entgegen, welcher burch ben Drud ber Lenterstange überwunden werben muß. Da biefer Wiberstand nun bei entfprechend hober Schichtung bes Materials auf ber Bochfohle außerorbentlich große Berthe annehmen tann, fo wird ein Bruch ber Lenterftange ober eines ihrer Bapfen ober ber Rurbelwelle eintreten muffent, sobalb jener Biberftand einen Betrag erreicht, ber die Festigkeit bes betreffenden schwachften Gliebes überfteigt. Bei ben burch Daumen gehobenen Stampfern Rellt fich diefer Uebelftand beswegen nicht ein, weil ber beim Fallen von ber Daumenwelle ganglich abgelofte Stampfer nicht gezwungen ift, ftete bis an einer bestimmten Tiefe herabzugeben, fondern immer nur fo weit berabfallen tann, bis die in ihm aufgespeicherte mechanische Arbeit burch ben Biberftand bes Materials gerabe aufgezehrt ift.

Aus biesem Grunde hat man den Stampfer mit der Kurbel immer durch ein Glied von solcher Nachgiebigkeit zu verbinden, daß der Kurbelzapfen seine Bewegung stets bis zu seiner tiefsten Stellung im unteren Todtpunkte sortsetzen kann, auch wenn der Stampfer bereits durch den Widerstand des unter ihm befindlichen Materials angehalten ist. Zu diesem Behuse bewirkt man die Bereinigung zwischen der Lenkerstange und dem Stampfer durch ein sederndes Glied, und zwar wählt man hierzu dei Stampfwerken ein elastisches Luftkissen, während man bei gewissen ähnlich bewegten Schmiedehammern eine stählerne Blattseber anwendet, wie dies bei der

Behandlung berartiger Maschinen in einem späteren Capitel beschrieben wirb.

In welcher Beise das gedachte Luftlissen zur Wirkung gebracht wird, ist aus Fig. 27 ersichtlich. Der chlindrische Schaft A des Stampsers ist hier mit einem Kolben B versehen, der in dem ausgebohrten Chlinder C lustedicht beweglich ist. Dieser Chlinder empfängt die aufe und abgehende Beswegung durch die an eine Kurbel angeschlossene Lenkerstange, welche gabelsförmig gestaltet ist, um die beiden an den Chlinder angegossenen Zapsen D zu ergreisen. Die Stopsbiichsen F in den Deckeln des Chlinders bewirken

den luftbichten Abschluß der hindurchtretenden Rolbens ober Stampferstange A.



Fig. 27.

Bermoge diefer Anordnung geht die Bemegung bes Stampfere folgenberart por fich. Es werbe angenommen, bag, wenn bie Rurbel in ber unteren Tobtlage, also ber Cylinder C in feiner tiefften Stellung fich befindet, ber Rolben B gerade bie Mitte bes Cylinders einnimmt und ber Stampfer auf bem Bochgute aufruht. biefer Stellung find die Raume gu beiben Seiten bes Rolbens im Cylinder mit atmosphärischer Luft gefüllt, indem bas Innere bes Cylinders mit ber augeren Luft burch bie Deffnungen o und u in Berbindung gebracht ift. Wenn baber ber Culinber burch bie Umbrehung ber Rurbel gum Muffteigen veranlaft wird, fo nimmt junachst ber Stampfer an diefer Bewegung noch nicht Theil. ba bie Reibung in ben Stopfblichfen und an bem

Kolben jedenfalls geringer ist, als das Gewicht des Stampfers. Sobald nun bei der aufsteigenden Bewegung des Cylinders die unteren Luftöffnungen u durch den noch still stehenden Kolben verdeckt werden, sindet bei der weiteren Auswärtsbewegung im Inneren des Cylinders unterhalb des Kolbens eine Zusammendrückung der daselicht abgeschlossenen Luft statt, mit welcher Zusammendrückung eine entsprechende Bergrößerung der Spannung dieser Luft verbunden ist. Sobald die Spannung so groß geworden ist, daß der Druck der Luft auf die untere Kolbenfläche den atmosphärischen Druck auf die obere Kolbenfläche um einen Betrag übersteigt, welcher etwa gleich dem Eigengewichte des Stampfers ist, wird auch der letzter zu einem Emporsteigen veranlaßt werden. Die aufsteigende Bewegung des Stampfers wird dabei ohne einen Stoß eingeleitet, indem die unter dem Kolben in dem Cylinder abgeschlossen Luft wie ein elastisches Bolster wirkt, auf welchem der Kolben mit dem daran hängenden Stampfer ruht. Damit der

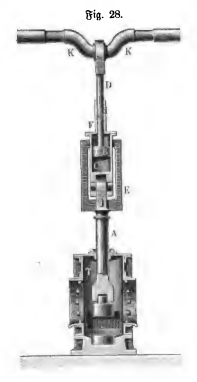
Rolben überhaupt in Bewegung geräth, muß die Luft unter demselben zunächst noch weiter zusammengepreßt werden, so daß die gegen die Unterfläche des Rolbens wirtende Spannung die erforderliche Beschleunigung des Stampfers hervorrusen kann.

Benn die Rurbel fich vom unteren tobten Bunkte bis zu berjenigen Stels lung gebreht hat, welcher bie größte Gefcwindigfeit bes Cylinders zugehört, alfo um nabezu 900, fo verlangfamt fich bie auffteigende Geschwindigkeit bes Cylinders allmälig, bis biefelbe in ber oberen Tobtftellung ber Rurbel Bahrend biefer Bewegung wird bie unter bem Rolben befindliche Luft fich wieder so weit ausbehnen, daß ihre Spannung gerade genuat, ben Stampfer ju tragen. Wenn barauf bei ber weiteren Drchung ber Rurbel ber Cylinder feine absteigende Bewegung beginnt, fo muß ber Enlinder bem Rolben voraneilen, weil die Befchleunigung bes Cylinders im tobten Buntte ihren größten Werth annimmt, mahrend ber von ber Luft unter ihm getragene Rolben für biefen Bunft eine Befchleunigung gleich Rull hat. Erft allmälig, wenn die Luftpreffung unter bem Rolben fleiner und fleiner wirb, wirft auf ben Stampfer ber Ueberschuß feines Eigengewichtes über biefe Luftpreffung beschleunigend ein, und amar erreicht bie befchleunigende Rraft erft in bem Augenblide ben vollen Betrag ber Schwertraft, in welchem bie unter bem Rolben befindliche Luft wieder atmofpharifche Spannung angenommen bat, mas, wenn fein Entweichen von Luft burch bie Stopfbuchfen eintrat, in bem Augenblide ber Fall ift, in welchem bie unteren Deffnungen u wieber frei werben. Bon biefem Augenblide an fällt ber Stampfer lediglich unter bem Ginflug ber Schwere fo lange, bis ber voraneilende Cylinder die oberen Deffnungen o über ben Rolben fchiebt, fo daß nun oberhalb bes Rolbens eine bestimmte Luftmenge abgesperrt ift, welche nun ebenfalls die Birtung einer Feder übernimmt. Da biefe Luft bei ber ichnellen Bewegung bes Cylinbers nämlich einer farten Bufammenpreffung unterworfen ift, fo wird in Folge ihres Drudes auf Die obere Flache bes Rolbens biefem und bem Stampfer eine entsprechenbe Befchleunigung ertheilt, fo daß ber lettere mit einer großeren Befchwindigfeit auf bas Bochgut trifft. Um eine Erhipung bes Cylinders burch bie mit ber Bufammendrudung ber Luft verbundene Barmeentwidelung ju verhaten, fuhlt man ben Cylinder burch einen Strahl Baffer ab, welches in ben Bochtrog herabfließt.

In neuerer Zeit find biese sogenannten pneumatischen Stampfen von husband 1) so verandert worben, wie Fig. 28 (a. f. S.) erkennen läft. hierbei ift die Rolbenstange D mit einem Ropflager an ben Rurbel-

¹⁾ Proceedings of the Mining Institute of Cornwall. Vol. I. 1884.

zapfen ber Belle K gehängt und ber Cylinder C mit dem Stampfer durch einen ftarten Zapfen E verbunden, fo daß ber Cylinder ahnlich wie bei oscillirenden Dampfmaschinen um biefen Zapfen schwingen kann. In Folge



bieser Anordnung ist nur eine Stopfsbildse F erforderlich, und zwar ist dieselbe derart ausgesührt, daß die Kolbenstange mit einigen stählernen Dichtungsringen d in der röhrensförmigen Stopsbilchse gesührt wird, so daß der dichte Abschluß in ähnelicher Art wie bei dem Kolben B im Inneren des Luftchlinders bewirft wird. Im Uedrigen ist die Wirztungsweise dieser Stampse nicht wessentlich verschieden von derzenigen der durch Fig. 27 vorgestellten Anordnung.

Jeber dieser Stampser arbeitet in ber Regel in einem besonderen Stampstroge T, welcher auf drei Seiten mit Sieben zum Austragen des gepochten Gutes (s. §. 13) verssehen ist, während die vierte Seite die Eintragöffnung enthält. Der Stampfer hatte bei der in der angessihrten Quelle angegebenen Masschine ein Gewicht von 9 Etrn. und machte in der Minute 120 bis 125

Schläge. Wegen bes bebeutenben Stampfergewichtes, sowie wegen ber großen Schlagzahl ift bie Leistung eines solchen Stampfers erheblich größer, als die eines ber gewöhnlichen durch Daumen gehobenen Stampfer; die Wirkung scheint eine sehr befriedigende zu sein.

Man hat auch wohl die Stampfer in ein ober zweiarmige Bebel geshängt, welche durch Rurbeln bewegt werden; diese Anordnungen, bei welchen ebenfalls eine nachgiebige Verbindung des Stampfers mit dem Bebel nothwendig ist, sind in gewisser Art ähnlich den entsprechend gebauten Hebelshämmern zum Schmieden, welche in dem von diesen Maschinen handelnden Capitel besprochen werden.

§. 12. Dampfpochwerk. Bum Bochen ber Rupfererze verwendet man in Canada mit Bortheil birect wirfende Dampfpochwerke, bei welchen bie

auf. und absteigende Bewegung bes Stampfers durch einen Dampftolben hervorgerusen wird, bessen Rolbenftange, in ber Berlängerung bes Stampfers liegend, mit bem letteren unmittelbar verbunden ift, so daß die Unordnung



eine gewiffe Uebereinstimmung mit berjenigen ber jum Schmieben gebrauchten Dampfhammer zeigt. Gin folder Dampfftampfer nach ber Bauart von Bal(1) ift burch Fig. 29 bargeftellt. chlindrifche, unten jur Befestigung bes Stampfichuhes entfprechend verbreiterte Stampferftange A ift mit ber aus bem Dampfeplinder C nach unten beraustretenben Rolbenftange c burch eine Buchfe B verbunden, in welcher burch eingelegte Bummi-Scheiben die Berbindung berartig elaftifch bewirft ift, daß bie Stoßwirfungen bes Stampfere A fich nicht auf die Rolbenftange bes Dampfcylinders übertragen. Die Rührung bes Stampferichaftes A geschieht burch bie beiben Lager e in bem Rahmen E, und burch eine zwischen biefen Lagern befindliche Riemscheibe wird bem Stampfer eine Drehbewegung ertheilt, ju welchem 3mede ein Riemen von einer vorhandenen Betriebsmafchine aus auf bie Scheibe D geführt ift, welche mittelft Nuth und Feber bie Drehung des auf = und absteigenden Stampfere bewirft.

Der Dampfcylinder ift bop-

peltwirkend, so daß ber Stampfer nicht nur durch ben unter ben Rolben geführten Dampf erhoben wird, sondern auch eine Beschleunigung beim

¹⁾ S. d. Artifel von Althans, 3tidr. f. Berge, Gutten, u. Salinenwefen, 1878.

Fallen burch ben über ben Kolben geleiteten Dampf erfährt, wodurch natürlich die Wirksamkeit jedes Schlages wesentlich erhöht wird. Da hierbei eine Expansionswirkung nicht stattfindet, so führt man den von dem Cylineder abgehenden Dampf in der Regel einer Niederdruckdampfmaschine zu, um auf diese Weise eine möglichste Ausnutzung des Dampfes zu erreichen.

Bur Steuerung des Dampfes dient ein Muschelschieber der gewöhnlichen Anordnung, welcher seine Bewegung ebenfalls durch einen auf die Riemsscheibe S geführten Riemen von der vorhandenen Betriebswelle erhält. Eigenthumlich ist hierbei die Andringung von zwei elliptischen Rädern zwisichen der Welle dieser Riemscheibe und berjenigen des Schieberercenters, wodurch die Bewegung des Schiebers für den Niedergang des Kolbenssichneller erfolgt als für den Aufgang, um eine thunlichst große Fallgeschwindigfeit des Stampfers zu ermöglichen.

Unter bem Dampfcplinder ift die Bufferbudfe F angebracht, welche jur Sicherung gegen ein etwaiges Durchschlagen bes oberen Cylinderbedels bient, indem die Rolbenftange bei ju großer Gefdmindigfeit bes Auffteigens mit der Ruppelhulje B gegen ben Federbuffer F ftogt. Die Beschidung bes Stampfers geschieht bei biefen Dafchinen burch Arbeiter, welche fortwährend bas Unterschuren beforgen. Damit bei einem ungenugenden Unterschuren ber Stampfer nicht auf die Bochsohle anfichlage, ift ferner eine Sicherheitsvorrichtung in folgender Art angeordnet. Der untere Dampfcanal mundet in den Cylinder außer in der unmittelbar über bem unteren Cylinderbedel angebrachten Baupteintritteöffnung noch in mehreren fleineren Deffnungen ein, welche um die Dide des Rolbens bober gelegen find. Folge beffen wird ber Dampftolben, wenn er unter biefe fleinen Deffnungen heruntertritt, auf beiben Seiten von bem Dampfe gebrudt, fo bag nunmehr ber Dampftolben fteben bleibt, bis nach gehörigem Unterschuren der Betrieb wieder ftattfinden tann, nachdem guvor ber Stampfer etwas angehoben Da die Bobe bes auf ber Pochsohle befindlichen Bochgutes eine wurbe. mechselnbe ift, fo bleibt ber Rolben von dem unteren Cylinderdedel mehr ober minber entfernt, und ba ber zwischen ihm und biesem Dedel verbleibenbe Raum immer junachst mit Dampf anzufüllen ift, welcher eine Bebearbeit nicht bewirft, fo wurde hiermit eine unvortheilhafte Ausnutzung bes Dampfes verbunden fein, wenn man den letteren frei in die Atmosphare entweichen ließe. Diefem Uebelftande wird baburch theilweise vorgebeugt, bak man, wie ichon bemertt worden, den aus bem Cylinder tretenden Dampf noch in einer besonderen Riederdrudmaschine nugbar macht.

Der eiserne Bochtrog T ift im unteren Theile chlindrisch, im oberen mit geraden Wänden ausgeführt und seitlich in Führungen zwischen den Ständern P bes Bochstuhles sentrecht verschieblich gelagert. Da derselbe auf einer Anzahl hölzerner Balten H aufruht, welche nur an ben Enden auf ben

eisernen Schwellen O anfliegen und baher einer gewissen Durchbiegung bestähigt find, so wird hierdurch in Berbindung mit der Berschieblichkeit des Bochtroges eine solche Unterstützung des letteren erzielt, bei welcher die Festigkeit des ganzen Gerustes durch die starten Schläge nicht gefährdet wird. Das Gerust selbs fieht wie bei den Dampshämmern der Schmiedewertstäten auf einer Anzahl von Schichten kreuzweise zu einander gelagerter Golzbalten, welche sämmtlich durch Ankerbolzen mit einander verbunden sind.

Die Stampferstange tritt durch ein Rohr t im Deckel des Bochtroges in letteren ein, durch welches Rohr auch das Pochwasser aus der Zuleitung Z eingeführt wird. Das Austragen der gepochten Masse geschieht durch zwei nach außen übergeneigte Siebe N auf der vorderen und hinteren Seite, an welche sich zur Berhütung des Spritzens außen Vorsetztaseln und unten die Röhren M zur Abführung der Trübe anschließen.

Um die Birtung des Dampfes in diesem Stampswerke rechnerisch zu versolgen, set mit F der Duerschnitt des Dampstolbens und mit F_1 ders jenige der Rolbenstange, sowie mit p der wirksame Dampsdruck für die Flächeneinheit bezeichnet, d. h. derzenige lleberdruck, um welchen die Dampsspannung auf der Hinterseite des Kolbens die um den Reibungswiderstand vermehrte Borderdampsspannung übertrifft. Bezeichnet dann noch G das Gewicht des Stampsers einschließlich der Kolbenstange und des Dampstolbens, so hat man die Beschlennigung der Kolbenbewegung für das Ausschleigen:

$$g_1 = \frac{(F-F_1)p-G}{G}g$$
 (1)

und für bas Nieberfallen :

wenn g = 9,81 m die Beschleunigung der Schwere bedeutet. Man kann nun entweder den aufsteigenden Damps während des ganzen Kolbenlauses unter den Kolben leiten, in welchem Falle die in dem Kolben aufgespeicherte lebendige Kraft durch die Bufferseder aufgenommen und an den Kolben während des Riederganges zurückgegeben wird, oder man kann dem Kolben während des letzten Theiles seines Weges frischen Damps von oben entgegenstühren, so daß ein Anprallen gegen den Buffer nicht stattsindet, und der letztere nur als Sicherung gegen etwaige Zufälligkeiten angewendet wird.

Sest man zunächst diesen letzteren Fall vorans, wonach der Kolben während des Weges l_1 durch den Dampf getrieben und während des übrigen Beges $l_2 = l - l_1$ durch Gegendampf so aufgefangen wird, daß die Gesschwindigkeit nach Durchlaufung des Weges l gerade zu Rull geworden ist, so bestimmt sich die Zeit eines Aufganges wie folgt. Diese Zeit l_2 besteht

aus einem Theile t_1 , während welcher ber Kolben auf die Höhe l_1 getrieben wird und einem anderen Theile t_2 , während welcher das Auffangen stattsfindet; während der ersten Zeit wirkt die Beschleunigung g_1 , während der zweiten die Berzögerung g_2 auf den Stampfer ein. Demgemäß hat man für die Geschwindigkeit am Ende der Zeit t_1 :

$$v_1 = g_1 t_1 \ldots \ldots \ldots (3)$$

fowie für die Wege:

$$l_1 = \frac{1}{2} g_1 t_1^2 \dots \dots \dots \dots (4)$$

$$l_2 = l - l_1 = \frac{v_1^2}{2 g_2} = \frac{g_1^2 t_1^2}{2 g_2} = \frac{1}{2} g_1 t_1^2 \frac{g_1}{g_2} \cdot \cdot \cdot (5)$$

Daber erhält man burch Abbition:

$$l = \frac{1}{2} g_1 t_1^2 \left(1 + \frac{g_1}{g_2} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

unb

$$t_1 = \sqrt{\frac{2l}{g_1\left(1+\frac{g_1}{g_2}\right)}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

Wit dieser Zeit t_1 findet man aus (4) die Länge l_1 , bei welcher das Aufsangen vorzunehmen ist, und aus (3) die Geschwindigkeit e_1 , welche durch die Berzögerung g_2 in der Zeit

$$t_2 = \frac{v_1}{g_2} = \frac{g_1}{g_2} t_1 \dots (8)$$

vernichtet wirb. Es verhalten sich baher die Begstreden l_1 und l_2 und die Zeiten t_1 und t_2 umgekehrt wie die zugehörigen Beschleunigungen g_1 und g_2 . Die Zeit zum Steigen ist:

$$t_{s} = t_{1} + t_{2} = \left(1 + \frac{g_{1}}{g_{2}}\right) \sqrt{\frac{2 l}{g_{1} \left(1 + \frac{g_{1}}{g_{2}}\right)}} \cdot \cdot \cdot (9)$$

Bu bem Fallen von der Bohe I gebraucht ber Stampfer bie Beit

$$t_f = \sqrt{\frac{2l}{g_2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

fo bag bie gange Beit eines Spieles hiermit zu

gefunden wird, wenn to eine gewiffe fehr kleine Zeit vorstellt, während welscher die eigentliche Zertrummerung der Maffe vor fich geht. Die Geschwinsbigkeit des aufschlagenden Stampfers ift

$$v_2 = g_2 t_f = \sqrt{2 g_2 l}$$
 (12)

eutsprechend einer Bobe beim freien Fall :

alfo einer Arbeitegroße jebes einzelnen Schlages gleich

$$L = Gh = Gl \frac{g_2}{q} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (14)$$

Wenn man bagegen ein Auffangen bes aufsteigenden Rolbens burch frisigen Dampf nicht anordnet, so ergiebt fich die Zeit bes Steigens zu

$$t_{\bullet} = \sqrt{\frac{2l}{g_1}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (15)$$

und die Geschwindigfeit, mit welcher ber Anprall erfolgt, ju

Der Buffer wird vermöge seiner unvolltommenen Glasticität zwar nur einen Theil der dieser Geschwindigkeit entsprechenden mechanischen Arbeit an den Kolben zurückgeben, sieht man indessen von dem betreffenden Berlufte ab, so beginnt der Stampfer seine absteigende Bewegung mit derselben Geschwindigkeit v_1 und gebraucht daher zum Durchsallen der Höhe l unter Einfluß der Beschleunigung g_2 eine Zeit t_f , die sich aus

berechnet.

Die Geschwindigkeit, mit welcher ber Stampfer in biesem Falle auf bas Bochgut trifft, ift

entsprechend einer Bobe beim freien Fall von

$$h = \frac{v_2^2}{2g} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (19)$$

Beispiel. Der in Fig. 29 bargestellte Ball'iche Stampfer hat nach ber angesuhrten Quelle ein Gewicht von 4500 Pfb. (engl.), wofür rund 2000 kg angenommen werde, und einen Cylinderdurchmesser von 15" = 0,380 m bei einem größten Qube von 28" = 0,7 m. Der Dampfdrud wird zu 6 Utmosphären angegeben. Mit Rüdsicht barauf, daß der abgehende Danupf noch die zum Betreiben einer Riederdrudmaschine erforderliche Spannung haben muß, und unter Beachtung der Abfühlungsverluste in der Rohrleitung wird man den treibenden Ueberdrud nicht größer als eiwa 3 Atmosphären annehmen können, also p=3 kg für 1 qcm Fläche zu sehen haben. Rimmt man noch den Durchsmesser kork Rolbenstange zu 75 mm an, so ist

$$F = 1134 \, \text{qcm}; F_1 = 44 \, \text{qcm}$$

und folglich

$$g_1 = \frac{(1134 - 44) \cdot 3 - 2000}{2000} \ 9.81 = 6.23 \,\mathrm{m}$$

und

$$g_2 = \frac{1134.3 + 2000}{2000}$$
 9,81 = 26,49 m.

Demnach ist mit $\frac{g_1}{g_2} = \frac{6.23}{26.49} = 0,235$ nach (9):

$$t_{\rm s}=1,\!235\,\,\sqrt{\frac{2.0,\!7}{6,\!23.1,\!235}}=1,\!235.0,\!427=0,\!53\,$$
 Secunden.

Die Lange des Rolbenlaufes I1, auf welchem ber Dampf unter ben Rolben geführt werden muß, ift daher

$$l_1 = \frac{l}{1 + \frac{g_1}{g_0}} = \frac{0.7}{1,235} = 0.566 \,\mathrm{m}$$

und ber Dampf tritt auf bem Wege

$$l_2 = \frac{g_1}{g_2} \frac{l}{1 + \frac{g_1}{g_2}} = 0.235 \frac{0.7}{1.235} = 0.134 \text{ m}$$

bem Rolben entgegen. Bum Fallen ift nach (10) bie Beit

$$t_f = \sqrt{\frac{2.0,7}{26,49}} = 0,23$$
 Secunden

erforberlich, jo bag man eine Beit bon minbeftens

voraussetzen muß. Rimmt man die Zeit eines Spieles zu 0,8 Secunden an, fo ergiebt fich eine Schlagzahl von

$$n=\frac{60}{0.8}=75$$
 in der Minute.

Die Beichwindigfeit bes Stampfers beim Aufschlagen ift

$$v_2 = g_2 t_2 = 26,49.0,23 = 6,09 \,\mathrm{m}$$

entfprechend einer bobe beim freien Rall von

$$h = \frac{6,09^2}{2.981} = 1,89 \,\mathrm{m},$$

jo daß die einem Schlage entsprechende mechanische Arbeit ju

$$L = 2000.1,89 = 3780 \,\mathrm{mkg}$$

und die Arbeit in Pferdefraften gu

$$N=\frac{75.3780}{60.75}=63$$
 Pferdefraften

fich beftimmt.

Wenn der Kolben beim Aufsteigen nicht durch ben Dampf aufgefangen wird, so hat man die Zeit to jum Steigen nach (15):

$$t_s = \sqrt{\frac{2.0.7}{6.23}} = 0.47$$
 Secunden

und die Bejdwindigfeit beim Anprallen gegen ben Buffer

$$v_1 = \sqrt{2.6,23.0,7} = 2,95 \text{ m}.$$

Demgemäß erbalt man die Beit te bes Fallens aus

$$2,95\ t_f + rac{1}{2} \cdot 26,49\ t_f^2 = 0,7\$$
 gu $t_f = 0,143$ Secunden.

Es ift alfo to + tf = 0,473 + 0,143 = 0,62 Secunden.

Dies entspricht ber Anfabe, daß ber Stampfer in einer Minute 90 Schläge mache, daß also zu einem hube die Zeit von t=0.67 Secunden erfordert wird. Die Geschwindigseit beim Aufschlagen bestimmt fic in diesem Falle zu

$$v_2 = 2.95 + 26.49 \cdot 0.143 = 6.74 \text{ m},$$

entiprechend einer Fallbobe beim freien Fall von

$$h = \frac{6.74^2}{2.9.81} = 2.316 \text{ m}.$$

Durch die Ginführung des Dampfes über ben Rolben wird somit die Wirsfung Diefer Stampfe wefentlich verftarft.

Um bie jum Betriebe biefer Dampfftampfen erforberliche Dampfmenge von der Tiefe unabhängig ju machen, bis ju welcher ber Stampfer berabfällt, hat Leavitt 1) bem Treibapparate bie aus Fig. 30 (a. f. S.) erficht= liche Ginrichtung gegeben. Bierbei ift bie ben Stampfer anbebenbe Rolbenftange e mit zwei Rolben von verschiedenem Durchmeffer, einem größeren K und einem fleineren k verbunden, welche in ben entsprechenben Cylinbern C und o bichtschließend fich bewegen. Der untere tleinere Rolben k bient jum Seben bes Stampfere, ju welchem 3wede burch bas Rohr D und ben Mantel M hindurch frifcher Reffelbampf jugeführt wird, und zwar finbet Die Berbindung des Raumes unter bem fleinen Rolben mit bem Reffel ununterbrochen flatt, fo bag bierburch bem Rolben auch ununterbrochen bas Bestreben jum Auffteigen ertheilt wird. Der Raum oberhalb bes großen Rolbens wird durch das Bentil E mit bem Reffel in Berbindung gebracht, fobald die Rolben in ber höchften Stellung angetommen find und ber Niebergang beginnen foll, mabrend bei bem folgenden Auffteigen burch bie Steuerung biefer obere Raum vom Reffel abgesperrt und die Berbindung mit bem Conbensator Z hergestellt wirb. Der Raum zwischen ben beiben Rols ben fteht ununterbrochen mit bem Condensator in Berbindung. Sieraus ift erfichtlich, bag, wenn f und F bie Querschnitte ber beiden Rolben, p ben Dampfbrud unter bem unteren und über bem oberen Rolben barftellt, und die Spannung bes Conbensators po beträgt, die beschleunigende Rraft beim Anbeben bes Stampfers vom gangen Fallgewichte G burch

¹⁾ Engineering, 1886, 41, 119.

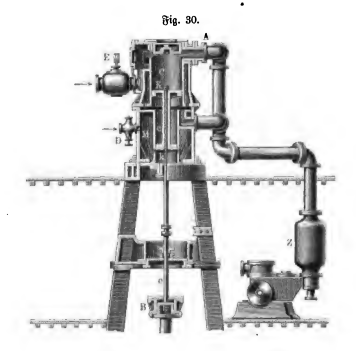
$$f(p-p_0)-G=P_1$$

dargestellt ift, indem muhrend bes Aufsteigens der große Rolben beiderfeits ber Spannung bes Condensators ausgesett ift.

Für bas Riederfallen dagegen ift bie beschleunigende Rraft burch

$$(F-f)(p-p_0) + G = P_2$$

ausgedrudt. Hiernach laffen fich die Bewegungsverhältniffe in ahnlicher Art ermitteln, wie oben für ben Ball'ichen Stampfer geschehen. Das



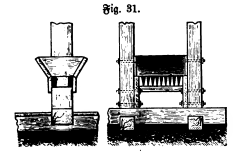
Dampfvolumen bestimmt sich für einen Sub von ber Fallhohe h, abgesehen von ben schädlichen Räumen bes oberen Cylinders, zu

$$V = Fh$$

und ist also der Fallhöhe direct proportional. Dieser Dampf wird nur im oberen Cylinder verbraucht, da der beim Steigen unter den kleinen Kolben getretene Dampf bei dem Niedergange wieder in den umgebenden Mantel M bezw. in den Kessel zurückgepreßt wird. Auf diese Weise wird der oben gedachte Dampfverlust vermieden, welcher bei dem Ball'schen Stampfer durch den Zwischerraum veranlaßt wird, der zwischen dem Kolben und dem unteren Cylinderdeel verbleibt. Trozdem, und obgleich die angeführte

Quelle sich sehr gunftig über ben Leavitt'schen Stampfer ausspricht, wird bei bessen Betriebe eine sparsame Dampfverwendung nicht zu erzielen sein, weil ber start gespannte Dampf (80 Pfund pro Quadratzoll, also nabe 6 Atmosphären), ohne zuvor eine Expansionsarbeit geleistet zu haben, in ben Condensator geführt wirb.

Ein- und Austragen. Bon großem Einflusse auf die Leistung eines §. 13. Stampswerkes ist die Art, wie das Bochgut den Stempeln zugesührt und das gepochte Gut aus dem Stampswerke abgesithet wird. Wie schon oben bemerkt worden, ist das postenweise Berstampsen einer bestimmten Menge, welche die zur Erreichung der verlangten Feinheit in dem Pochtroge versbleibt, sehr unvortheilhaft sowohl in Bezug auf die Menge wie Beschaffens heit des Erzeugnisses. Diese Art des Pochens läßt sich nur anwenden, wenn, wie in Delmublen, das Material die zur größten Feinheit gepocht



werden soll. Will man bagegen, wic es zur Erzaufbercitung meist erforberlich ift, eine bestimmte Korngröße erzielen, so muß man ein stetiges Ein- und Austragen ber Masse anordnen. Dics geschieht benn auch fast immer bei bem Erzstampsen, höchstens tommen Aus-

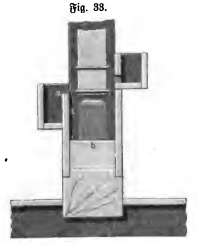
nahmen bann vor, wenn in ben Erzen gediegene Metallförner (Gold, Silber, Rupfer) enthalten find, die fich vermöge ihres großen Gewichtes am Boden des Bochtroges ablagern und von Zeit zu Zeit von dort entfernt werben milfen.

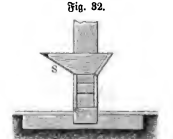
In Betreff bes Austragens besteht ein wesentlicher Unterschied zwischen bem Trodenpochen und bem Naßpochen. Das erstere findet nur seleten Anwendung, und zwar entweder zum groben Zerkleinern oder Borarbeiten oder zum Feinpochen solcher Massen, welche an sich hinreichend schmelzwürdig sind, und nur einer genitgenden Zerkleinerung bedürfen, ohne daß noch eine Trennung in ihre verschiedenen Bestandtheile erforderlich ist.

Zum Trodenpochen bebient man sich entweber einer massiven Sohle, wie in Sig. 8, ober man stampft auf einer gitterförmig durchbrochenen Blatte, bezw. auf einer aus einzelnen Stäben nach Art eines Rostes zusammengesetzten Sohle, Fig. 31. Die etwa 15 bis 20 mm weiten Spalten zwisschen ben einzelnen Stäben gestatten hierbei der genügend zerkleinerten Masse selbständige Durchfallen. Es ist beutlich, daß diese Anordnung sich

nur für Grobpochen eignen kann, weil feine Zwischenräume sich schnell versfeten und bünne Stäbe leicht zerbrechen würden. Um die Stäbe überhaupt zu schonen, muß die Masse immer in einer Schicht von gewisser Dicke (50 bis 60 mm) darüber gehalten werden, wodurch natürlich die Wirkungsfähigsteit wesentlich beeinträchtigt und auch eine größere Menge seineren Materials erzeugt wird. Trothem ist die Leistung eines solchen Pochwerkes immer noch erheblich größer als die eines mit massiver Sohle versehenen.

Beim Trodenpochen auf massiver Sohle wird die Entsernung des hinreichend zerkleinerten Materials durch Handarbeit und zwar dadurch bewirkt,
baß der daniit betraute Arbeiter die Masse mittelst einer Krücke auf ein vor
dem Pochtroge angebrachtes Sieb S, Fig. 32, zieht, so daß die kleineren Theile durchsallen, während die gröberen Stücke von selbst wieder von dem
geneigten Siebe unter die Stempel zurückvollen. Diese Behandlung macht





natilrlich einen hinreichenb langs famen Gang bes Bochwertes nöthig. Das Eintragen geschieht bei biesen Bochwerten häufig ebenfalls burch Arbeiter. Außer bem Uebelstanbe vieler Handarbeit, welche die Trockens

pochwerte erfordern, leiden dieselben auch an bem Uebel einer größeren, ber Gefundheit ber Arbeiter schadlichen Staubbilbung.

Daher sind die meisten Erzstampswerke zum Naßpochen eingerichtet, b. h. es wird in den Bochtrog ein ununterbrochener Strom Wasser geleitet, welcher die feineren Theile der gepochten Masse durch eine Austragöffnung mit sich fortsührt und dieselben dadurch einer zu weit gehenden Zerkleinezung in feinen Schlamm (Todtpochen) entzieht. Die Abführung des mit den seineren Theilen gemengten Wassers, der sogenannten Trübe, geschieht dabei am einfachsten berart, daß man die eine Wand des Bochtroges etwas niedriger hält als die übrigen, so daß die Trübe sich über diese Wand a, Tig. 33, ergießt. Bon wesentlichem Einflusse auf diese Art des Aus-

tragens über bie freie Band ift bie Tiefe t ber Bochsohle b unter ber Oberfante a ber Austragswand, ba nämlich bie an ber Goble b befindlichen Theile fich bis zu ber Bobe biefer Austragssohle a erheben muffen, was durch die wallende Bewegung veranlagt wird, in welche die Trilbe burch bas Auf- und Riebergeben ber Stampfer verfest wirb. Ift biefe Tiefe t bes Bochtroges unter ber Austragsfohle groß, fo werben nur die fleineren und leichteren Theilchen bis zu biefer Sobe erhoben, mabrend bie grokeren und ichwereren wieber jurudfallen und einem erneuten Bochen ausgefest find, bis fie ebenfalls bie gentigenbe Feinheit erlangt haben. Dagegen wird bei einer geringeren Bobe t ber Austragstante a liber ber Sohle b ein Austragen von größeren Rornern ftattfinden. Dem entsprechenb tann man es ale allgemein gultige Regel anseben, bag bie Daffe um fo gröber (röscher) gepocht wird, je niedriger ber Trog ift und um fo feiner (gaber), je größer die Tiefe bes Troges gemacht wird. Nach Rittinger fann man 3. B. annehmen, daß eine Tiefe bes Troges von 0,4 bis 0,45 m Dehl von 1 mm Korngröße erzeugt, mahrend bei einer Tiefe von nur 0,2 m bie Rorngröße bis ju 5 mm fteigt. Die Erfahrung zeigt übrigens, bag in letterem Falle, b. b. bei geringer Ticfe, bie Daffe viel ungleichmäßiger ausfällt, als bei großer Tiefe, mas fich baburch erflart, bag in allen Fällen einzelne Theile zu gang feinem Mehl gerpocht werben.

Außer von der Tiefe bee Bochtroges hangt bie mehr ober minder große Feinheit bes Erzeugniffes noch von mehreren anberen Umftanben ab, insbefonbere von ber Lebhaftigfeit ber Bafferbewegung und von ber Leichtigfeit bes Abfliegens ber Trube. Für bie lettere ift offenbar eine fcnellere Abführung möglich, wenn bas Austragen über bie Rante einer langen Band erfolgt, als wenn, wie bies fruher wohl geschah, bas Austragen an einer ber fomalen Stirnfeiten bes Troges burch bie bafelbft mit einer Durchbrechung versebene Bochfäule bewirft wirb. In biefem Falle tritt zu ber langfamen Abführung der Trübe burch bie fleine Austragsöffnung noch ber Umftand bingu, bag bas Bochgut an ber entgegengesetten Stirnfeite bes Stampf. troges eingetragen wird und baber nach und nach unter allen Stempeln fich fortbewegen muß, ebe es an ber Austragemundung antomnt. Bei bem Anstragen liber bie lange Band bagegen findet eine fchnelle Entfernung bes Gepochten von allen Stempeln aus ftatt, fo bag hierdurch immer ein groberes Brobuct erzielt wird, als bei bem Mustragen an einer ber Stirnseiten. Es findet baber meiftens, befonders bei größeren Stampfwerten, bas Austragen auf einer, zuweilen fogar auf beiben Langfeiten ftatt.

Die Feinheit der gepochten Maffe hangt ferner von der Lebhaftigkeit der Bafferwallung in dem Troge ab, indem die mitgeführten Maffentheilchen um so gröber sind, je lebhafter diese Bewegungen vor sich geben. hierauf sind außer der Gefchwindigkeit, also ber Fallhöhe und Hubzahl der Stampfer,

wesentlich die mehr oder minder großen Zwischenräume von Einfluß, welche zwischen den Stampfern unter sich und zwischen ihnen und den Trogwandungen verbleiben. Bezeichnet man die Summe der horizontalen Duerschnitte aller Stampfschuhe mit f und den wagerechten Querschnitt durch den Trog mit F, so wird unter sonst gleichen Umftanden die Lebhaftigkeit der Wallungen und damit die Korngröße um so größer werden, je mehr sich das

Berhältniß $rac{f}{F}$ der Einheit nähert, und andererseits wird jede Bergrößerung

bes Sumpfes oder Troges eine Berfeinerung bes Productes zur Folge haben. Auch die Menge des dem Troge zugeführten Wassers hat natürlich Einssluß auf die Feinheit der gepochten Masse, insosern eine größere Wassermenge einen stärkeren Strom erzeugt, welcher größere Körner mit sich fortsühren kann. Natürlich kommt hierbei die Rücksicht auf eine sparsame Berwendung des zur Berfügung stehenden Wassers, sowie der Umstand in Betracht, daß eine große Wassermenge naturgemäß eine sehr verdünnte Trübe erzeugt, deren Absetenlassen besondere Schwierigkeiten im Gefolge hat.

Bei dem in Fig. 7 dargestellten Bochwert geschieht das Austragen ebenfalls über die Oberkante der einen Trogwand, nur ift hierbei durch die Andringung der besonderen Borsettafel E_1 in geringer höhe über der Trogwand ein Spalts gebildet; weswegen man hierbei wohl von dem Austragen gen durch den Spalt spricht, das wesentlich nicht von dem Austragen über die freie Wand verschieden ist. Die Borsettafel E_1 hat hauptsächlich den Zweck, ein Versprieden der Trübe zu verhindern.

Wenn es sich um bas Grobpochen von Erzen, also um bie Erzielung eines größeren Kornes handelt, so muß bem Borstehenden zufolge die Aus-

Fig. 34.



tragfante in geringer Höhe über ber Sohle angeordnet werben. Da nun aber hiermit erfahrungsmäßig ein Uebertreten von größeren Körnern, als sie gewünscht werden,
verbunden zu sein pslegt, so ist man darauf gekommen, den
zu großen Körnern ben Austritt durch ein Sieb oder eine
durchlöcherte Metallplatte zu verwehren, welche in die Trogwand eingesett wird. Bei dieser Anordnung, Fig. 34,
kann man die Austragsöffnung bis nahezu an die Sohle
herabreichen lassen, da das Sieb S die größeren Stude zurüchält und man vermeidet hierdurch eine unnöthig große
Mehlerzeugung, wie sie bei höherer Lage der Austrags-

öffnung sich leicht einstellt. Diese Art ber Austragung burch bas Sieb ist aber filr bie Feinpochwerke beswegen weniger brauchbar, weil bie Maschen bes Siebes bei großer Feinheit berselben leicht einem Berstopfen ausgesetzt finb. Daher eignet sich bas Austragen burch bas Sieb nur für gröberes Bochen ber Erze und wirb hierfür auch meistens angewandt, wah-

rend man für Feinpochwerke bem Austragen durch den Spalt den Borzug giebt, wobei man durch die größere ober geringere Tiefe der Sohle unter dem Spalt die Feinheit des gewonnenen Mehles in der Hand hat. Anstatt der wenig haltbaren Drahtsiebe hat man vortheilhaft durchlochte Bleche von Eisen, Stahl, oder bei sauren Wäffern von Kupfer verwendet, die eine größere Dauer bieten. Ein Uebelstand derselben besteht in der allmäligen Erweiterung der Löcher, wodurch die Gleichsormigkeit des durchgegangenen Gutes beeinträchtigt wird.

Die Speisung der Naßpochwerke geschieht meistens durch selbstithätig wirkende Borrichtungen, und zwar in der Regel durch die in Fig. 7 ansgegebene Pochrolle, welcher durch einen Stampfer, den Unterschurer, zeitweise eine Erschütterung ertheilt wird. Dabei dient bei Stampswerken mit Austragung an der Stirnwand der von dieser Wand entsernteste Stempel als Unterschurer und man läßt die übrigen Stampfer ihrer Auseinsandersolge entsprechend einen nach dem anderen fallen, so daß das Maserial badurch von dem Unterschurer aus durch die ganze Troglänge nach der Austragsöffnung hin getrieben wird.

Beim Austragen über die lange Wand dagegen bient bei brei ober fünf Stempeln der mittlere und bei vier Stempeln der zweite als Unterschurer, von welchem aus das Material nach beiden Seiten hin vertheilt wird, während das Austragen von allen Stempeln aus erfolgt. Man hat auch wohl solche Sinrichtungen angeordnet, vermöge deren jeder Stempel eine besons dere Bochrolle zum Sintragen erhält, und ferner hat man bei den Dampfspochwerken, welche mit nur einem Stempel arbeiten (f. §. 12), das Sintragen an einer und das Austragen an den drei anderen Seiten vorgenommen, um hierdurch die für die große Leistungsfähigkeit dieser Stampswerke ersorderliche große Austragsöffnung zu erhalten.

Loistung der Pochworks. Die Menge bes von einem Pochworks. in einer bestimmten Zeit zerkleinerten Materials ist natürlich sehr verschiesben, weil diese Menge von mehreren Umständen abhängt. Es ist nicht nur die mehr oder minder große Widerstandssähigkeit, sondern auch der Grad der Zerkleinerung hierauf von Einfluß. Außerdem ist aber auch, wie aus den Bemerkungen der vorhergehenden Paragraphen ersichtlich ist, die Art des Austragens auf die Menge des zerkleinerten Stosses von Wichtigkeit, indem eine schnelle Abführung des genügend klein Gepochten von Bortheil für die Leistung ist, während bei ungenügendem oder mangelhaftem Ausstragen viele Theile einer wiederholten und unerwilnscht weit getriebenen Berkleinerung ausgesetzt werden, so daß hierbei nicht nur die gepochte Menge kleiner, sondern auch das Erzeugniß ungleichmäßiger wird.

Hieraus erklart es sich, warum bie ilber die Leistung von Bochwerken bekannt gewordenen Angaben sehr bebeutend von einander abweichen und man wird eine solche aus der Erfahrung gewonnene Angabe bei der Anlage eines neuen Pochwerkes immer mit entsprechender Borsicht zu verwenden haben, da alle einzelnen Umftände, von denen die Leistung abhängt, nur höchst selten dieselben sein werden, wie bei dem Stampswerke, das die Angabe geliefert hat.

In zweiselhaften Fällen wird es sich immer empfehlen, durch Bersuche im Kleinen sich ein Urtheil über die zur Zerkleinerung einer bestimmten Menge erforderliche Betriebstraft zu verschaffen. Bei diesen Bersuchen kann das Kid'sche Geset der proportionalen Widerstände vortheilhaft Berwendung finden, indem man einige Stude von der durchschnittlichen Größe des zu verarbeitenden Materials durch fallende Gewichte entsprechend zertrummert, und die aufgewendete Arbeit, b. h. das Product der Gewichte in ihre Fallhöhen, durch das Gewicht der Probestüde dividirt. Hierdurch erhält man die zur entsprechenden Zerkleinerung von einem Kilogramm ers sorberliche Arbeit.

Ueber die Leistung eines Bochwerkes giebt Rittinger 1) zur beiläufigen Richtschnur an, daß bei festen Bocherzen ein Stempel von 250 Bfund (Wiesner) = 140 kg Gewicht bei 60 Hiben in ber Minute von je 8 Zoll = 0,210 m in 24 Stunden an Material verarbeitet:

und dabei an Ladenwasser in jeder Minute:

verbraucht.

Bezieht man bie Leistung auf diejenige mechanische Arbeit, welche bem blogen heben ber Stempel ohne Audsicht auf die schädlichen Widerstände ber Reibung entspricht, so kann man nach Rittinger annehmen, daß eine Pferbekraft beim Feinstampfen auf 0,6 mm Korngröße ftundlich

perarbeitet.

Nach einer anberen Erfahrung betrug bie Leiftung bei quarzigen Erzen unter Anwendung eines fogenannten geftauten Schieberfates von

¹⁾ Lehrbuch ber Aufbereitungsfunde von B. Ritter v. Rittinger, 1867.

1 mm Maschenweite stündlich 240 Bfund = 134 kg, womit ein Wasserverbrauch von 1 Cubitsuß = 32 Liter in jeder Minute verbunden war, doch soll man die Wasserwenge ohne eine erhebliche Herabsetzung der Leistung bis auf 0,4 Cubitsuß vermindern durfen.

Dit der Maschenweite bes Siebes nimmt die Leistung zu, und zwar fteben die gepochten Mengen q bei verschiedenen Lochweiten d nach Rittin= ger nuter sonst gleichen Umständen in dem Berhältniß

$$q_1:q_2=\sqrt[6]{d_1^2}:\sqrt[6]{d_2^2}$$

so daß also jener obigen Angabe von $\dot{q}_1=134\,\mathrm{kg}$ bei $d_1=1\,\mathrm{mm}$ entsprechend bei einem Siebe von $4\,\mathrm{mm}$ eine Leistung

$$q_2 = q_1 \sqrt[5]{\left(\frac{d_2}{d_1}\right)^2} = 134 \sqrt[5]{4^2} = 233 \text{ kg}$$

ju erwarten fein murbe.

Ueber die Leistungsfähigkeit ber in Cornwall gebräuchlichen älteren, sowie ber californischen und pneumatischen Stampfer macht husbanb 1) die folgenden Angaben:

Ein Stampfer von der gewöhnlichen, in Cornwall üblichen Einrichtung, zu deffen Hebung eine reine Arbeit von $\frac{5}{8}$ Pferdekraft erforderlich ist, zerstleinert zwischen $\frac{5}{8}$ und $1\frac{1}{4}$ Tonnen = 635 bis 1270 kg Zinnerz, je nach deffen Härte. Dagegen wurde bei californischen Stampfern bei einem Gewichte von etwa 450 kg, einem Hub von 0,3 m und 70 bis 80 Schlägen in der Minute die Leistung eines Stampfers in 24 Stunden zu 2,5 Tonnen = 2540 kg goldhaltigen Quarzes gefunden.

Ferner-ergab sich die Leistung eines pneumatischen Stampfers von ber burch Fig. 28 dargestellten Einrichtung bei einem Gewichte von 500 kg, und 140 Schlägen in der Minute zu 20 Tonnen = 20320 kg Zinnerz. Die für den Stampfer erforderliche Betriebstraft wird zu 16 Pferdetraft angegeben, so daß hiernach die Leistung einer Pferdetraft in 24 Stunden sich zu 1,25 Tonnen bestimmt.

Bon bem Ball'schen Dampfpochwerte giebt Althans?) an, baß bie Leiftung eines solchen bei 4500 Bib. = 2041 kg Fallgewicht, 28" = 0,7 m Söhe und 90 Schlägen in der Minute sich am oberen See für 24 Stunden auf 122,35 Tonnen = 124 300 kg Rupferpochgänge ergeben habe. Die folgende Zusammenstellung der Leiftungen verschiedener Stampswerke ift ebenfalls der Althans'schen Arbeit entnommen.

¹⁾ Proceedings of the Mining Institute of Cornwall, 1882.

^{3) 3}tior. f. Berg-, Gutten- u. Salinenwefen, 1878.

	Stempel	rines 18	-gn¢	Chläge Winute	3 zum n	Gepochte Maffe				
S y ff e m	Babl ber St	x Gewicht eines	B Größte Hubs höhe	Bahl ber Ce	Rugleistung	in 24 Stun= den kg	auf 1 Pferdes fraft kg			
1. Ball's Dampfpoch- werk	1	2041	0,71	90	30		4143 appconglo= rat			
2. do.	1	1588	0,71	90	22,5	ca. 70 000 besgl	ca. 3111 eichen			
3. Luftstampfer	6	ca. 500	0,23	140	3,6	ca. 8463 Trapp:G	ca. 2250 anggestein			
4. California = Pochwerk	5	385	0,25	61	1,3	4240 B old	3260 quarz			
5. Rarnthner Pochwerf mit Staufieb	ò	146	0,184	:0	0,42	1344 Quarzige	3200 Pochgange			

Es muß hierzu bemerkt werben, daß die in ber sechsten Spalte angegebene Nupleistung die reine Hebearbeit vorstellt, und daß bei dem Dampspochwert die wirklich ausgelibte Leistung wegen der Oberdampswirfung thatsächlich mehr als doppelt so groß ift, wie aus dem Beispiel des §. 12 sich ergiebt. Danach scheint die Wirkung der Danupspochwerke keineswegs eine so vortheilhafte Arastausnung zu ermöglichen, wie zuweilen angegeben wird. In Betreff des pneumatischen Stampswerkes Nr. 3 ist zu erwähnen, daß der angegebene Hub von 0,23 m sich auf die Kurbel bezieht, derzenige des Stempels daher wegen der Zusammendrückung der Luft geringer ist.

Für Delstampfen giebt Scholl an, daß man mit einer Pferdetraft stundlich 107 Bfb. Raps zu preffähigem Dehl verarbeiten kann.

Bum Schluß fei noch auf die reichhaltige Busammenstellung ber Erfahrungsergebniffe von Erzstampfern hingewiesen, wie fie in Gaetschmann's 1) "Aufbereitung" enthalten ift.

§. 15. Sohloudormühlen. Wenn man einen festen Körper mit einer bestimmten Geschwindigkeit gegen eine seste Band oder überhaupt widerstehende Fläche schleubert, so sindet unter Umständen eine Zertrümmerung des Körpers durch Zerschellen statt. Man hat sich hierbei den Borgang so zu denken, daß die zuerst an der widerstehenden Fläche ankommenden Theile des Körpers plöhlich angehalten werden, während die hinteren Theile noch in Bewegung besindlich sind, vermöge deren sie eine gewisse lebendige Kraft

¹⁾ M. F. Gaetichmann, Die Aufbereitung, 1864.

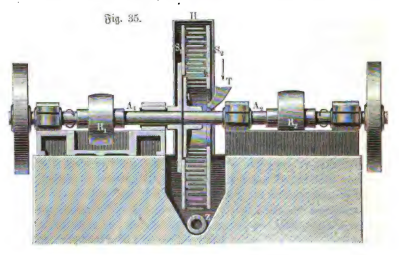
ober ein bestimmtes Leiftungsvermögen in fich aufgespeichert enthalten. Diefe mechanische Arbeit muß ganglich vernichtet werben, bevor ber Körper in Rube fommen tann, b. b. biefe Arbeit wird bagu aufgebraucht, eine Bufammenbritdung bes Rorpers hervorzubringen. In Folge biefer Rufammenbrudung ftellen fich naturlich gewiffe Spannungen im Inneren bes Rörpers ein, und wenn biefe Spannungen ben mit ber Festigkeit bes Das terials verträglichen Berth überfteigen, fo findet eine Bertrummerung bes Es geht hieraus hervor, bag eine folche Berftorung burch Berfchellen bei einem bestimmten Material eine gang bestimmte lebenbige Rraft ober Arbeit erforbert, welche im birecten Berhaltnig mit bem Gemichte ober ber Daffe bes ju gerfleinernben Rorpers anzunehmen fein wirb. Gefest, die für die Gewichtseinheit = 1 kg bes Materials gur Bertrummerung erforderliche Arbeit fei = Amkg, fo muß biefem Rilogramm eine Geschwindigkeit ertheilt werben, welche fich burch $v = \sqrt{2 g A}$ ausbrückt. Dan tonnte fich etwa vorftellen, biefe Wefchwindigfeit v fei burch bas Berabfallen bes Rilogramms von ber Bobe A erzielt worben. Aus biefer Betrachtung ergiebt fich weiter, bag biefe Bobe A ober bie Gefchwindigfeit v gang unabhängig von bem Gewichte bes Rorpers ift, benn die vermoge ber Beichwindigfeit v in bem Rorper enthaltene mechanische Arbeit fteht ebenfo im birecten Berhaltnig mit bem Gewichte bes Rorpers, wie bie ju feiner Berftorung erforberliche Arbeit, wobei allerbinge bie einschränkende Bebingung gemacht werben muß, daß die Rorper abnliche find, fo bag die Art ber Berftorung eine übereinstimmenbe ift, wie dies auch bem ichon in §. 2 angeführten Rid'ichen Befet ber proportionalen Wiberftanbe entipricht.

Es ift natürlich, daß die Größe der zur Zerstörung erforderlichen Arbeit sehr' verschieden sein wird für die verschiedenen Materialien, und zwar wird bieselbe um so größer sein mitsen, je mehr Arbeit ein Material pro Gewichtseinheit in sich aufnehmen kann, ehe die Elasticitäksgrenze übersschritten wird. Da diese Arbeit immer als das Product ans den wirkenden Drudkräften in die vermöge der Zusammendrikdung zuruckgelegten Wege erscheint, so folgt hieraus, daß die gedachte Arbeit keineswegs direct mit der Drucksestigkeit der Körper im Berhältniß steht, sondern daß im Gegentheil ein Material von geringer Festigkeit doch eine größere Arbeit erfordern kann, als ein anderes viel festeres, wenn das erstere zäh er ist, d. h. wenn seine Zusammendrikdung größer ist als die des letzteren. Hieraus erklärt es sich, warum man zum Zerschellen von Getreibetörnern einer viel größeren Geschwindigkeit bedarf, als sür ungleich festere Stoffe, wie z. B. Mineralien, ersordert wird.

Benn ein Rörper mit ber Geschwindigkeit v_1 nicht gegen eine feste Band, sondern gegen einen anderen, mit der Geschwindigkeit v_2 sich ihm entgegensbewegenden Rörper trifft, so hat man als die in Betracht kommende Ge-

schwindigkeit die Summe $v=v_1+v_2$, ober allgemeiner, die relative Gesschwindigkeit des geschleuberten Körpers gegen die widerstehende Fläche ans zusehen, eine Bemerkung, welche für diejenigen Schleubermaschinen gilt, in benen zwei entgegengesetzt freisende Scheiben zur Berwendung kommen.

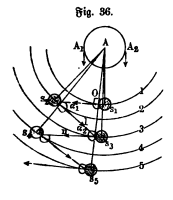
Die erste ber Maschinen, welche die Zerkleinerung des Materials durch Zerschellen bewirken, wurde von Carr angegeben und von ihm mit dem Namen des Desintegrators belegt. In Fig. 35 ist diese Maschine der Hauptsache nach dargestellt. Zwei wagerechte, in derselben Geraden angeordnete Bellen A_1 und A_2 werden durch die Riemenscheiben R_1 und R_2 in sehr schnelle, entgegengesett gerichtete Drehung versett, welche sie den auf ihnen besestigten Scheiben oder Körben S_1 und S_2 mittheilen. Diese Scheiben sind in mehreren, zur Are concentrischen Kreislinien mit Stiften



ober Schlagstöden ausgerustet, so zwar, daß die Scheibe S1 die 4., 6., 8. . . Stiftreihe aufnimmt, während in der Scheibe S2 die 1., 2., 3., 5., 7., 9. . . Reihe angebracht ist, also die Stäbe je einer Reihe der einen Scheibe zwischen zwei Reihen der anderen Scheibe sich bewegen. Zur besseren Beseltigung der Schlagstöde sind diezenigen desselben Kreises an den freien Enden unter sich durch je einen schmiedeeisernen Ring verbunden. Beide Scheiben sind von dem Gehäuse H umgeben, welches auf der einen Seite den Trichter T zur Zuführung des zu zerkleinernden Materials aufnimmt. Es ist ersichtlich, wie in Folge der mit sehr großer Geschwindigkeit rotirenden Scheiben das in der Mitte niedersallende Material abwechselnd von den Stöden der Scheiben getrossen wird, indem die Scheiben sich die einzelnen Stude gegenseltig zuwersen, und daß in Folge davon eine wiederholte

Beanspruchung des Materials auf Zerschellen sich einstellt. Zur Abführung bes hierdurch zerkleinerten, in dem Gehäuse unten sich ansammelnden Materials bedient man sich eines geeigneten Transportapparates, etwa einer Schnecke Z, auch hat man neuerdings wohl einen durch einen Bentilator erzeugten Luftstrom zu demselben Zwecke benutzt, worüber weiter unten ein Räheres. Um die Einführung des Materials in die Maschine zu ermöglichen, ist der Kord Sz aus dem Teller t und dem ringförmigen Kranze k zusammengesetzt, welche beiden Theile durch die innersten drei Stabreihen mit einander verbunden sind.

Bei der gewählten Anordnung von zwei neben einander liegenden Wellen ift es geboten, die Körbe auf die freien Enden dieser Wellen zu setzen, eine Anordnung, welche bei dem schnellen Gange der Maschine nicht ohne Bedenken ift, weshalb man auch zuweilen die Construction so ausgesührt hat, daß die



eine Welle innerhalb ber anberen, zu bem Ende röhrenförmig gestalteten, gelagert wird. Bei dieser Aussührung stellt
sich indeß wieder der Uebelstand ein, baß die hohle Welle einen beträchtlichen Durchmesser annimmt, womit eine große Reibungsarbeit in den Lagern verbunben ist. Aus diesen Gründen ist man wohl
auch dazu übergegangen, nur dem einen
Korbe eine Bewegung zu ertheilen, und
die Schlagstöde des anderen Korbes
sest mit dem Gestelle der Maschine zu
vereinigen, eine Construction, welche

inebefondere von Ragel und Kämp gewählt wird.

Um von der Wirkungsart der Schleudermühlen ein ungefähres Bild zu erhalten, seien in Fig. 36 einige Stiftreihen $s_1, s_2, s_3 \ldots$ dargestellt, deren Halbmesser mit $r_1, r_2, r_3 \ldots$ bezeichnet werden mögen. Ist die Winkelsgeschwindigkeit jeder der beiden Aren, als welche hier immer die lineare Geschwindigkeit in der Entfernung gleich Eins verstanden werden soll, durch wausgedrückt, so hat man demgemäß die Umfangsgeschwindigkeiten der einzelnen Ringe $= r_1 \omega, r_2 \omega, r_3 \omega \ldots$ Stellt man sich vor, daß ein Materialstuck, dessen Größe als klein außer Acht gelassen werden soll, gerade in der Mitte A senkrecht herabfällt, so wird dasselbe bei Eintritt in den Kreis 1 von dem Stifte si getrossen, wobei ihm eine Beschwindigkeit $r_1 \omega$ in der Richtung der Tangente an den Kreis, also wagerrecht, ertheilt wird. Das Stills O durchsliegt den Zwischenraum zwischen dem erstens und zweiten Ringe mit dieser Geschwindigkeit $r_1 \omega$, und wird, unter der Borausssehung genügend vieler Stifte, von dem Schlagstode s_2 des

zweiten Ringes in ber Richtung s. l ber Tangente an ben Kreis 2 zurlickgeworfen, falls es nicht icon bier unter ber Bucht bes Anpralls geriplittert. Die Richtung sal bilbet nach der Figur mit ber Horizontalen einen Bintel $lpha_1=s_1\,A\,s_2$, welcher annähernd burch $\cos\,lpha_1=rac{r_1}{r_o}$ gefunden wird. Die Befchwindigkeit, mit welcher ber Busammenftog in s2' erfolgt, bestimmt sich zu $r_1 \omega + r_2 \omega \cos \alpha_1 = 2 r_1 \omega$. Das von dem Stifte se gurudgeworfene Stud burchläuft nun ben Zwischenraum gwischen bem zweiten und britten Ringe in ber Richtung s. 1 und mit ber Gefchwindigkeit r. w, bis es von einem Stifte 83 bes britten Ringes nach ber Richtung sen geworfen wird, welche mit sal einen Winkel a = annahernd sa As bilbet, ber fich burch $\cos \alpha_2 = \frac{r_2}{r_3}$ bestimmt. Die Stofgeschwindigkeit in s_3 berechnet sich baher zu $r_2 \omega + r_3 \omega \cos \alpha_2 = 2 r_2 \omega$. In biefer Beise wird bas Material wieberholten Stofwirfungen ausgesett, beren Stärke mit junehmenbem Axenabstande machft, bis bas Material die Rorbe an einem ge= wiffen Buntte bes außeren Umfanges verläßt. Die Geschwindigkeiten, mit welchen bie Stofe in ben einzelnen Rreisen erfolgen, machsen baber annabernd proportional mit ben Salbmeffern, und bie biefen Befdwinbigfeiten entsprechenden Arbeiten oder lebendigen Rrafte verhalten fich wie die Quabrate biefer Befchwindigfeiten. Baren 3. B. die Balbmeffer burch bie Rahlen

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

ausgebrüdt, fo verhielten fich bie Stogwirfungen wie

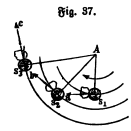
64, 81, 100, 121, 144, 169, 196.

Es würde also ber Effect eines Stofes am Umfange über breimal fo groß sein, als der Stoß auf benfelben Rörper im Inneren.

Wenn nun auch in Wirklichkeit der Vorgang natürlich nicht mit der hier vorausgeseten Regelmäßigkeit stattfinden wird, so erkennt man doch, daß die häusige Wiederholung der Stoßwirkungen wesenklich sörderlich für eine mögslichst gleichsörmige Zerkleinerung sein wird. Denn wenn ein Theil sich der Stoßwirkung an den Stiften eines Ringes dadurch entziehen kann, daß er zwischen zwei benachbarten Stiften dieses Ringes hindurchsliegt, so ist doch die Wahrscheinlichkeit eine große, daß dieser Theil in einem solzenden Ringe von einem Schlagstocke getrossen werde. Würde die Wirkung in der That mit der Regelmäßigkeit vor sich gehen, wie hier vorausgesetzt worden ist, so würde der Figur zusolge jedes Theilchen, welches genau in der Mitte der Waschine zugeführt wird, auch genau in demselben zickzacksörmigen Wege $s_1 s_2 s_3 s_4 s_5$ die Maschine durchsaufen. Ein ähnlicher Weg müßte für jedes andere links oder rechts von der Witte, etwa zwischen A_1

und A2 niebergehende Theilchen sich ergeben, woraus man folgern muß, daß die eigentliche Wirkung ber Körbe keineswegs ringsherum eine gleichförmige fein tann, es wird vielmehr die Wirtung fich auf einen verhältnigmagig kleinen Theil ber Scheibenfläche vertheilen, auf biejenige Fläche namlich, welche zwischen ben beiben zidgadformigen Bahnen enthalten ift, bie von den in A1 und in A2 eingeführten Materialien burchlaufen werben. Die außerhalb biefes Sectors gelegene Flache ber Scheiben wird nur in geringem Dage von folchem Material erreicht werben, bas in Folge einer unregelmagigen Wirtung babin verschlagen wirb. Es ergiebt fich hieraus, bag es gut fein wird, die Breite ber Ginführung zwischen A, und A, möglichft groß zu wählen, um eine thunlichft große Flache ber Scheiben in geborige Man muß auch annehmen, daß in Folge jener Birffamteit zu bringen. nur theilmeisen Wirtung ber Scheiben ein einseitiger Drud gegen bie Aren fich einstellen wirb, ber alle bie mit einem folchen verbundenen Rachtheile, wie fcnelle Abführung ber Arenlager, im Gefolge haben muß.

Wenn man ben Rorb S2, Fig. 35, mit mehreren auf einander folgenden Stiftreihen versieht, zwischen welche Stifte bes anderen Rorbes S1 nicht ein-



treten, wie dies meistens schon aus Rücksichten einer guten Berbindung des Kranzes k mit dem Teller t zu geschehen pslegt, so sindet eine etwas andere Bertheilung des zugeführten Materials statt, wie man sich mit Hilse der Fig. 37 überzeugt. Ein in der Mitte senkrecht niederfallendes Stück wird hierbei nämlich von dem Stifte si in der Richtung der Tangente si a horizontal nach außen geschleudert, und wird, wenn es in das

Bereich bes zweiten Ringes tritt, bessen Stifte in berselben Richtung rotiren, von s_2 in der Richtung s_2b weiter besördert, welche gegen die Horizontale unter dem Winkel $\alpha_1 = s_1 A s_2$ geneigt ist, sür den man die Beziehung
hat: $\cos \alpha_1 = \frac{r_1}{r_2}$. In gleicher Art wird dieses nach s_3 gelangte Stück
von dem Stifte s_3 der dritten Reihe weiter nach s_3 c abgelenkt, so daß sür
den Winkel $\alpha_2 = s_2 A s_3$ die Gleichung gilt: $\cos \alpha_2 = \frac{r_2}{r_3}$. Die ganze
Ablenkung des Materialstückes von der ursprünglich wagerechten Richtung
beträgt daher $\alpha_1 + \alpha_2$. Nimmt man etwa an, der Korb habe im Inneren drei Stiftreihen, deren Halbmesser sich wie 6:7:8 verhalten, so bestimmt sich die gedachte Ablenkung zu:

$$arc \cos \frac{6}{7} + arc \cos \frac{7}{8} = 31^{\circ} + 29^{\circ} = 60^{\circ}$$

Der vertheilende Einfluß ber genannten Anordnung geht hieraus hervor, eine Bergrößerung bes eigentlichen Arbeitsgebietes ber Scheiben wird hiersburch aber taum erzielt werden können.

Die Geschwindigkeit ber Schlagstöde ist bei allen Schleubermühlen eine sehr große und von der Beschaffenheit des zu zerkleinernden Materials abshängig. Nach Althans!) soll man für Rohlen eine relative Geschwinzbigkeit der Stifte gegen einander von 44 m annehmen, welche einer Fallhöhe von 98,7 m entspricht. (Für Gußeisenkugeln giebt Kick die Bruchhöhe zu 200 m an.) Dagegen ist man für weniger spröbe Körper, wie z. B. für Getreibe, mit der gegensätlichen Geschwindigkeit der Schlagstifte die zu 150 m gegangen, entsprechend einer Fallhöhe von 1148 m.

Bei fo bebeutenben Umbrehungsgeschwindigfeiten fällt naturlich auch bie Betriebstraft febr groß aus, und zwar nicht nur für ben eigentlichen Arbeitsproceft, fondern auch für ben Leergang ber Mafchine, b. h. wenn berfelben fein Material jugeführt wirb. Der Grund hiervon ift nicht nur in ber großen Bapfenreibung ju fuchen, fondern vornehmlich in dem Luftwiderftanbe, welchen bie Schlagstifte finden, die bei ber erheblichen Beschwindigfeit in gewiffem Sinne wie Bentilatorflügel gur Birtung tommen. giebt ber ftarte, bei bem Betriebe fich einstellenbe Luftstrom Zeugnig. Dan tann biefen letteren Widerstand baburch beträchtlich berabzieben, bag man bas Gehäuse ber Daschine von ber atmosphärischen Luft möglichft abschließt, wie bies von Dagel und Ramp gefchieht. Bei einer folden Anordnung haben näulich die Stifte nicht fortwährend neue Luftmengen in Bewegung au feten, man wird vielmehr annehmen muffen, daß die in bem Behaufe eingefchloffene Luft an ber Umbrebung fich betheiligt, fo bag nur bie Reibung biefer Luft an ben Gehanfemandungen als Widerstand auftritt. bie ichablichen Widerstande ber Desintegratoren werben konnen, geht aus einer Angabe 2) bervor, wonach eine folche Dafchine mit Scheiben von 1,83 m Durchmeffer und von 0,23 m Breite bei 400 Umbrehungen in ber Minute mahrend ber Arbeit 145 Pferbefraft erforberte, mogegen fich ber Arbeitsbedarf für ben Lecrgang allein auf 63 Pferbefraft belief.

§. 16. Fortsotzung. Die ursprüngliche Carr'sche Construction hat später manche Banblungen ersahren. So hat man beispielsweise die beiben Aren stehend über einander, also die Scheiben wagerecht angeordnet, indem man das Material in der Mitte auf die untere Scheibe fallen läßt. Bei dieser Anordnung wird, wie auch bei der im solgenden Baragraph näher zu bessprechenden Rittinger'schen Maschine, eine gleichmäßigere Bertheilung

¹⁾ Zeitschr. f. Berg-, Gutten- u. Salinenwesen, 1878, 138.

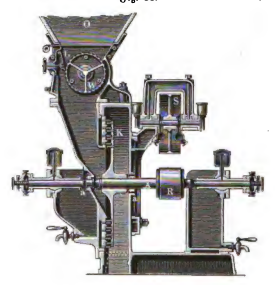
²⁾ Styungsbericht der Britifh Affociation, Coinburgh 1871 und Rühlmann, Allgem. Mafchinenlehre, Bb. 2.

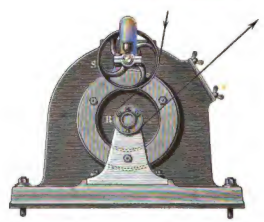
bes Materials auf ben gangen Umfang ber Scheiben erreicht. Berg. mann und Schlee 1) haben ferner die auf magerechten Aren angeorbneten Scheiben noch zu zwei conischen Trommeln seitlich erweitert, einer inneren und einer außeren, und haben biefe Trommeln ebenfalls mit Stiften verfeben, bamit bas Material bei bem Durchgange burch ben Zwischenraum awifchen beiben Trommeln eine weitere Berfleinerung erfahren foll. Rraug?) umgiebt die Scheiben bes gewöhnlichen Desintegrators mit einem gitterformig burchbrochenen Mantel, burch beffen verftellbare Zwischenraume bas gerkleinerte Material nach außen treten foll, auch verfleht er bie Lager ber Aren mit Baffertublung, um einem Barmlaufen vorzubeugen. Um bie in bem Gebaufe enthaltene Luft ju hindern, eine Schwachung ber Stogwirfungen zu veranlaffen, indem biefe Luft gewiffermagen wie ein elaftifches Bolfter amifchen ben gegen einander prallenden Rorpern fich verhalt, wenbet Braun 1) ein gefchloffenes Gehäufe an, aus welchem ble Luft ausgepumpt Andere Ginrichtungen von Rapler4), fowie von Brind und Bubner 5) bezweden bie Berftellbarteit ber Schlagftabe gegen einanber ober beren leichtere Auswechselbarteit.

Eine wesentliche Aenberung zeigen bie Maschinen, von Nagel und Ramp 6), welche inebefonbere jum Bertleinern von Getreibe bienen. ichon oben hervorgehobenen Unguträglichfeiten, welche bie Anordnung von zwei entgegengefest umlaufenden Scheiben im Befolge bat, find bie Beranlaffung gewesen, überhaupt nur ber einen Scheibe Bewegung zu ertheilen. und ben zweiten Rorb burch bas fefte Geftell zu erfeten, mit welchem bie augeborigen Stifte verbunden find. Allerdings muß hierbei jur Erzielung ber gleichen Wirfung bie freisende Scheibe mit boppelt fo großer Geschwinbigfeit umgebreht werben, ale bei ber Drehung beiber Scheiben, und es ift aus biefem Grunde bie größte Sorgfalt nicht nur auf fichere und genaue Lagerung ber Are und gute Delung ber Lager, fondern vornehmlich auf eine außerft genane Centrirung ber Daffen ber Rorbe zu verwenden. Daher haben bie Lager ber Are A, Fig. 38. (a. f. G.), bei biefen Dafdinen eine verhältnigmäßig febr große Lange erhalten, um ben Drud pro Flächeneinheit möglichst herabzuziehen; und um ben Lagerblichsen Die Pfliglichkeit zu ertheilen, fich ftets genau an die Are anzuschmiegen. find biefelben in ihren Lagerstühlen um bie tugelformig gestalteten Gite Die Anordnung nur einer ju bewegenden Scheibe gebrebbar gemacht. ftattet beren Aufbringung amifchen ben unterftligenden Lagern, fo bag es möglich wird, biefe Scheibe mit ber außerorbentlichen Geschwindigkeit von 6500 Umbrehungen in ber Minute zu bewegen, welche Umbrehungszahl bei

¹⁾ D. R.-B. Nr. 29 484. 3) D. N.-B. Nr. 11 834. 3) D. N.-B. Nr. 11 764. 4) D. R.-B. Nr. 13 260. 5) D. N.-B. Nr. 18 297. 6) D. R.-B. Nr. 2325.

dem Durchmesser von 0,43 m einer Geschwindigkeit am Umfange von 146 m entspricht, zu der eine Fallhöhe von 1087 m gehören würde. Um ein Gleiten des den Betrieb vermittelnden Riemens auf der Riemenscheibe R Fig. 38.



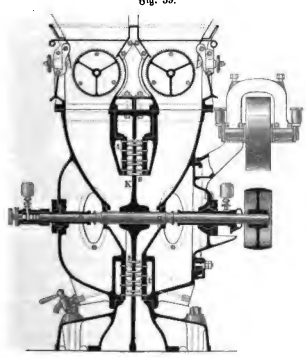


zu verhindern, ist die besondere Spannrolle S angebracht, welche einer um die Axe A concentrischen Berstellung befähigt ist.

In welcher Weise bie Scheibe K mit ihren Stiftreihen zwischen ben am Gehäuse festen Gegenstiften arbeitet, ift aus ber Figur ersichtlich, auch er-

tenut man baraus, wie die Axe beiderseits durch die Stopsbüchsen a in das Gehäuse eintritt, so daß an diesen Stellen der Zutritt der äußeren Luft zu dem Gehäuse verhindert ift. Ebenso geschieht die Zusührung des Mahlgutes unter Luftabschluß, indem in den das Getreide aufnehmenden Rumpf O eine Speisewalze W eingelegt ist, durch deren langsame Drehung eine mehr oder minder große Menge eingeführt werden kann, je nach dem Zwischenraume, welchen man zwischen der Walze und der verstellbaren Klappe L





anordnet. Der Zwed biefes Luftabichluffes wurde bereits oben in ber Berringerung bes Luftwiderstandes erfannt.

Um die einseitige Wirkung auf die Scheibe und die Are möglichst zu vermeiden, werden diese Maschinen von den Ersindern auch doppeltwirkend, nach Fig. 39, gedaut. Hier ist die Scheibe K beiderseits mit Schlagstöden s versehen, benen entsprechend das Behäuse mit den sesten Gegenstiften t ansgerüstet ist. Auch die Zuführung ist zu beiden Seiten angebracht, und man kann in Folge hiervon auf berselben Maschine verschiedene Posten Schrot verarbeiten. Spätere Anordnungen berselben Fabrikanten zeigen die

Scheiben mit einer Anzahl von Bentilatorflügeln versehen, durch beren Wirkung Luft aus Deffnungen angefaugt werden foll, die einer Regulirung befähigt find, so daß nur eine bestimmte Luftmenge angesaugt wird, die dazu dient, die zerkleinerten Materialien durch ein Ausgangsrohr aus dem Gehäuse zu entfernen.

Nach ben gemachten Erfahrungen eignen fich bie bisher befprochenen Stiftmafchinen nur fur bie Bertleinerung von Stoffen geringerer Barte, ba fie ihrer Conftruction nach burch febr fefte Rorper, wie Mineralien, leicht einer Beschäbigung ausgesett find. Für bie lettgenaunten Stoffe haben biefe Schleubermühlen mit Stiften baber nicht ben rege gemachten Erwartungen entsprochen, und man ift bei ber Aufbereitung der Erze in Bittenwerten mehr zu ber Anwendung ber in bem folgenden Baragraphen gu befprechenden Ausführungen übergegangen. Die hanptfächlichfte Bermenbung haben bie Stiftmafchinen in ber Dehlbereitung gefunden, namentlich feitbem man babei von ben Balgen einen fo ausgebehnten Gebrauch gemacht bat. Dan benutt babei bie Schleubermaschinen weniger jum erften Berkleinern ber Betreibeforner, ale vielmehr hauptfächlich, um bie zwischen Balgen vorgequetichten Rorner aufzulofen, b. b. bie Schalen von ben Dehltheilchen Bu bem Zwecke findet in ber Regel eine wieberholte Anwenau trennen. bung von Balgen und Schleubermaschinen ftatt. Diefer Art ber Birkfamfeit entspricht auch bie von Nagel und Ramp für ihre Dafcine gemahlte Bezeichnung als Dismembrator.

Ueber ben eigentlichen Wirtungsgrad biefer Dafchinen find Angaben nicht befannt geworben, biejenigen Mittheilungen, welche fich auf bie Menge bes gerkleinerten Materials im Berhaltniß zu der angewandten Betriebefraft beziehen, find beswegen als relative anzusehen, weil es bei ber Berkleinerung wefentlich auf ben Grab berfelben, also auf die Feinheit bes erzielten Brobuctes antommt. Gine besonders vortheilhafte Bermendung ber Arbeit gum 3mede ber Bertleinerung wird ben Schleubermublen aus ben oben angegebenen Grunden nicht nachzufagen fein. Althans giebt an ber oben an= geführten Stelle an, bag gur Bertleinerung von 500 kg Rohlentlein in ber Minute bie Schleubermuble 15 Bferbeftarten gebrauchte, mahrend ein Quetichmalamert für ben gleichen 3med nur 5 Bferbestärten an Betriebetraft erforbert. Der hauptfächlichfte Bortheil burfte barin bestehen, bag biefe Dafchinen nur einen im Berhaltniß ju ihrer Leiftung geringen Raum beanfpruchen: bie große Beschwindigkeit ber Aren wird immer ein erheblicher Uebelftand biefer Mafchinen bleiben, welcher ihre Betreibung nur bei ber folibeften Ausführung und bei ber beften Bedienung möglich erscheinen läßt.

§. 17. Stohondo Sohloudormühlen. Rittinger war ber erfte, welcher ber Schleubermühle eine zur Zerkleinerung auch harterer Rörper, wie Mineralien und Erze, geeignetere Form gab, indem er die wenig widerstandsfähigen Stifte durch Schienen ersetze, welchen die Aufgabe zuertheilt wurde, die Masse mit großer Geschwindigkeit nach außen zu wersen. Das Zerschellen der Materialien soll dann an den Wandungen des Mantels geschehen, welcher die mit den Schienen versehene, auf einer schnell umgedrehten Are angebrachte Scheibe umgiebt. Diese Are hat eine aufrechte Stels





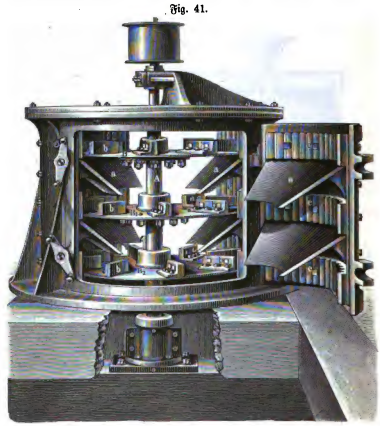
lung, wie aus Fig. 40 ererfichtlich ift, Die einen Durchschnitt ber Rittin= ger'ichen Dafchine barftellt 1). Die auf ber ftehenben Belle A befestigte Scheibe S von 30" = 0,79 m Durchmeffer trägt auf . ihrer oberen Fläche feche rabiale Schienen s, welche bas von oben burch bie mittlere Deffnung O nieberfallenbe Material mit herumnehmen, wenn bie Scheibe in Umbrebung ge-Bermöge ber fett wird. Fliebfraft wird biefes Da= terial nach bem Umfange ber Scheibe beförbert, melchen es in tangentialer Richtung mit ber Umbrebungegeschwindigfeit felbft verläßt. Wegen ber rings um bie Are gleichmäßig ftattfinbenben Buführung bes Materials wirb auch ein gleichmäßiges Auswerfen beffelben am gangen Umfange ber

Scheibe eintreten, woburch eine größere Wirksamkeit zu erreichen ist, als bei ben vorstehend besprochenen liegenden Maschinen. Die Scheibe S ist ringsum von einem gußeisernen Mantel umgeben, der innerlich mit Zähnen von solscher Querschnittsform versehen ist, daß die gegen diese Zähne geschleuberten

¹⁾ Lehrb. d. Aufbereitungstunde von B. v. Rittinger, 1867.

Beisbach . herrmann, Lehrbuch ber Dechanif. III. 8.

Körper einem Zerschellen unterliegen. Durch ben Zwischenraum zwischen biesem Mantel und ber Scheibe kann bas genügend zerkleinerts Material hindurchfallen und gesangt durch die beiderseits angebrachten Abfallrinnen R zum Austrag. Der Zwischenraum zwischen dem Zahnkranze K und der Scheibe S ist je nach dem Grade der Zerkleinerung und nach der Größe der zu zerkleinernden Stücke 25 bis 50 mm weit zu halten. Ueber die

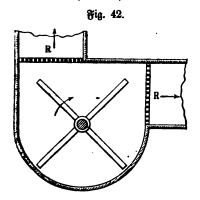


Wirksamkeit bieser Maschine giebt Rittinger an, daß eine Geschwindigkeit von 800 bis 1000 Umbrehungen in der Minute oder eine Umfangsgeschwindigkeit von 33 bis 40 m in der Secunde selbst für die härtesten Substanzen, wie Quarzstücke, genügend ist, um eine Zertrümmerung hervorzubringen. Mit einer Pferdekraft wurde stündlich eine Menge von 240 Pfd. = 135 kg quarzhaltiger Bleierzgraupen von 6 mm Korngröße zu Mehl von 1,5 mm Größe vermahlen. Bon dem der Maschine vorgelegten Material wird nur

bie Salfte in Mehl verwandelt, mahrend die andere Salfte von Neuem aufgegeben werden muß.

Um auch in biefer Maschine, wie bei ben oben besprochenen, eine wiederholte Bertleinerung zu erzielen, hat Bapart 1) berfelben bie aus Fig. 41 erfichtliche Ginrichtung gegeben. Auf ber ftebenben Belle A find über einander brei Scheiben B angebracht, von benen febe mit ben Leiften b gur Ausschleuberung bes auf bie Scheibe fallenben Materials verfchen ift. Der Die Maschine staubbicht umschließende Mantel ift innerlich mit gerippten Bartgufringen e armirt, gegen welche bas Material geschleubert wirb. Die Aufgabe beffelben geschieht burch eine im oberen Dedel befindliche Gintrageoffnung, und bas zwischen ber oberften Scheibe B und ihrem Rippenringe hindurchtretende Material gelangt burch tegelformige Ginfage a auf die darunter befindliche Scheibe B1, deren Leiften von Reuem eine Ausftreuung bewirten, fo bag an bem mittleren Rippenringe ein wieberholtes Berfchellen ftattfindet. In berfelben Weise wird im unteren Ringe nochmals die Berkleinerung vorgenommen, worauf bas auf ben Boben gelangte Material burch eine mit ber unteren Scheibe verbundene Scharre nach ber Austragsöffnung beförbert wird. Die Bewegung wird ber Are burch bie auf ihrem oberen Ende befestigte Riemenscheibe mitgetheilt. Um' eine leichte Buganglichfeit zu bem Inneren ber Maschine zu ermöglichen, ift ber Mantel mit zwei um Scharniere brebbaren Thuren verfeben.

Man hat auch sonft noch Schleubermaschinen in folder Art ausgeführt, daß barin bas burch die Leiften rotirender Wellen nach außen geschleuberte Material



an dem Umfange des Gehäuses einem Zerschellen unterworfen ist. So wenset Martin's) eine liegende Trommel an, auf deren Umfange mehrere schrausbenstörmig gewundene Leisten anges bracht sind, welche das Material gegen den eisernen Mantel werfen, der nur in seinem unteren Theile mit hervorragenden Rippen versehen ist. Die Maschine von Schiffner's) zeigt eine horizontale Welle mit vier darauf bessessigen, unter rechtem Winkel zu einzander gestellten Wursschläuseln, welche das Gut gegen die Wandung eines chlindrischen Mantels wersen, der an einer oder an zwei Stellen bei R,

Fig. 42, mit Roften versehen ift, beffen Zwischenraume bem genügend gerlleinerten Rabigute ben Austritt gestatten.

Alle bie hier betrachteten Schleubermaschinen, bei benen bie freisenden Eheile nicht gum Zerkleinern, fondern nur als Burfflügel zu bienen haben,

¹⁾ D. R.B. Nr. 364. 2) D. R.B. Nr. 8025. 3) D. R.B. Nr. 1291.

während das eigentliche Zerschellen an sesten Theilen stattsindet, sind der Natur der Sache nach viel besser geeignet, die Zerkleinerung harter und widerstandssähiger Stoffe zu bewirken, als die leichter einer Beschädigung unterworfenen Stiftmaschinen. Demgemäß haben sich diese Maschinen in vergleichsweise kurzer Zeit eine ausgedehnte Anwendung verschafft, indem man mit denselben die verschiedensten Substanzen, wie Erze, Kohlen, Kalksteine, Cement., Thon, Formsand u. s. w. zerkleinert. Gleichzeitig dienen biese Maschinen sehr wirksam zur innigen Mengung verschiedener Stoffe mit einander.

Ueber bie Berhältniffe ber Bapart'ichen Maschine giebt bie folgenbe Zusammenstellung Aufschluß, welche ber biese Maschinen ausstührenben Maschinenfabrit von G. Mehler in Aachen zu banten ift.

Nr.	Durchmeffer des Cylinders	Umdrehu pr. Min	•	R raftverbrau c						
1	1,750 m	450 bis	600	12	bis	15	Pferdetraft			
2	1,300	600 "	800	8	n	12	n			
3	1,050	750 "	1000	5	n	6	n			
4	0,800	1000 "	1250	3	77	4	n			

Diesen Angaben gemäß ist bie Umfangsgeschwindigkeit ber Schleuberscheiben zwischen 40 und 55 m gelegen, was einer Fallbobe zwischen 82 und 154 m entspricht.

Ueber die Leistungsfähigkeit bei der Zerkleinerung verschiedener Materialien enthält die folgende, berselben Quelle entstammende Tabelle nähere Mittheilungen, welche sich auf die unter Nr. 2 der vorhergehenden Tabelle angegebene Maschine beziehen, wozu bemerkt wird, daß diese Zahlen je nach der Größe der aufgegebenen Stude und der Dichtigkeit der Materialien erheblich schwanken, und daß es sich empsiehlt, bei Studen von mehr als Faustgröße und hartem oder zähem Material ein Borbrechen durch einen Steinbrecher (s. ben solgenden Paragraph) vorzunehmen.

•	•										R	ilogr. þ	r. (Stunde
Feuerfeste Steine .						zu	3	bis	4	mm	Korn	3000	bie	4000
Feuerfeste Steine .										gai	nz fein	2500	n	8000
Sehr harter Rohlenfe	and	ftei	n.			gu	3	bis	4	mm	Rorn	8000	n	3500
Chamottesteine						77			1	77	n	2000	77	2500
Gebrannte Thonerde			•			77	1	n	2	n	n	3000	77	3500

												Ri	logr. p	r. (Stunde
Thonfchiefer .								zu		3	mm .	Korn	2000	biø	3000
Steingut .								77	1 bi	82	n	n	2000	77	3000
Raltstein .								n		1	n	n	2000	n	3000
Barter, gebran	nter	: (S	eme	nt				77	4 "		"	n	3000	77	4000
Barter, gebrar	nte	t C	eme	ent							gan	fein	1000	17	1200
Blaner, harter	સ્ત્રા	ußs	patl	b (6	B la	efl u	B)	zu	5 bi	8 6	mm	Rorn	4000	77	5000
Schwefellies .								n		1	n	n	1000	77	2000
Glas								77	1.,	2	n	n	2000	77	3000
Stücklenbe .											ganz	fein	3 000	n	4000
Graupenerz .											ganz	fein	3000	77 .	4000
Quarz mit S	üđl	len	be					gu	1 bi	8 2 :	mm a	Rorn	2000	77	3000
Beißbleierz (h	arte	8 6	on	glor	ner	at)		n		1	77	n	4 000	77	5000
Bleiglang in	Štüc	ten						n		2	77	n	3000		4000
Rörniger Blei	glar	ų						n		2	n	77	3 000	77	4000
Granit	•	٠						n		1	n	n	1000	n	2000
Arfen											ganz	fein			1000
Feldspath .											ganz	fein	2000	77	3000
Feldspath .										etn	oas g	röber	3000	n	4000
Formsand (Si	ebfa	nb)				27	W	lasa)	en p	r.	D.:	Zou	2000	n	3 000
Getrodnetes &	lut										ganz	fein	1500	17	2000
Gedörrtes Hori	1, L	eber,	, R	nod	hen	zu '	Dii	nger	zwe	ten,	ganz	fein			1500

Die in den beiden vorhergehenden Zusammenstellungen enthaltenen Ressultate lassen erkennen, daß die zum Betriebe der Schleudermaschinen ersorderliche Arbeit erheblich größer ist, als diesenige, welche zur bloßen Geschwindigkeitsertheilung nöthig sein würde. Nimmt man z. B. die größte angegebene Leistung pro Stunde, also von 5000 kg in der Minute und die ebenfalls größte Umsangsgeschwindigkeit von 55 m, entsprechend 154 m Fallhöhe, an, so gehört zum dreimaligen Erheben dieses Gewichtes von 5000 kg auf die Höhe von 154 m nur eine mechanische Arbeit von

3.8000.154 = 2310000 mkg ober von $\frac{2310000}{60.60.75}$ = 8,55 Pferbe-

kraft. Da aber ber wirkliche Berbrauch zu 12 Pferbekraft angegeben ift, so ergiebt sich hierans ein erheblicher Berlust an Arbeit, welcher zum Theil durch die Zapfenreibungen und ben Luftwiderstand, zum Theil auch durch die Reibung ber Materialien an einander und ben Schlenberscheiben veranlaßt wird. Ueber den erstgenannten Antheil würde die Betriebskraft einigen Anhalt geben, welchen die Maschine im Leergange erfordert.

Stoinbrocher. Bon ben bisher besprochenen Berkleinerungsmaschinen, §. 18. welche die Bertrummerung ber Materialien burch ben Stoß bewirken,

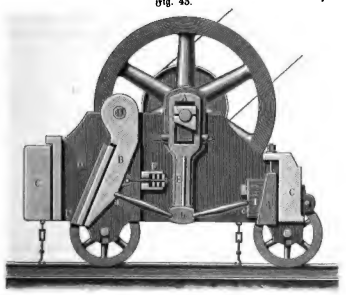
unterscheiben fich bie Steinbrecher, sowie bie weiter unten zu besprechenben Balgmerte in Betreff ihrer Birtungsweise wesentlich, infofern fie bas Berbriden ober Berquetichen ber Stoffe burch ftarten Drud erreichen. Die Steinbrecher, ober wie man fie wohl paffender bezeichnet bat, Daul. brecher, germalmen bie ju gertleinernden Stoffe in dem Maule eines fraftigen Bangwertes, von beffen beiben Baden in ber Regel die eine festfteht, mabrend die andere vermoge der ihr ertheilten fcwingenden Bewegung erfterer abmechselnd genähert und wieber von ihr entfernt wirb. Näherung wird ber gwifchen die Baden eingebrachte Rorper einer Breffung unterworfen, welche die Bertrummerung jur Folge haben muß, fobalb fie bas Dag ber Festigteit bes Materiale überfteigt. Streng genommen ift bie Wirtung biefer Maschinen zwar nicht als ein reines Berbruden anzufeben, indem durch die Gestalt ber Badenoberflächen zuweilen auch ein Durchbrechen ber Stoffe bewirft werben fann, fobalb nämlich vermöge biefer Bestalt ber zu gerkleinernbe Rorper nur in einzelnen Buntten angegriffen wirb. In vielen Fällen ift es bie Absicht, eine berartig brechende Birtung vorzugsweise hervorzurufen, wenn es fich nämlich barum handelt, unter möglichster Bermeibung ber Dehlbilbung, Stude von bestimmter Groke zu erhalten, mas beispielsweise bei ber Darftellung bes Schotters für ben Strafenbau immer beabsichtigt wird. Andererseits wieder tann bie Mehlbilbung baburch wefentlich beförbert werben', bag man ben beiben Baden neben ber gebachten Bewegung noch eine relative Berichiebung gegen einander ertheilt, wodurch eine reibende Wirfung herbeigeführt wird, wie fie vornehmlich in ben weiter unten ju befprechenden Mühlen auftritt.

Die Steinbrecher find von 2B. Blate in Rem-Saven erfunden und feit bem Jahre 1858 befannt. Bon ber ursprünglichen Art ber Ausführung biefer Maschinen ift man in ber neueren Zeit mehrfach abgewichen, bat aber immer bie eigenthumliche Art bes Bermalmens in einem Bangenmaule beis behalten, welche etwa mit ber Wirfungeweise ber gewöhnlichen Ruffnacter verglichen werben tann. Gine altere Conftruction bes Steinbrechers 1) zeigt Die bewegliche Bade B ift bier an ber fraftigen Are D angebracht, um welche ihr eine schwingenbe Bewegung vermittelft bes Rniebebelgetriebes abc ertheilt wirb. Diefes Aniegelent wird von ber ichnell rotirenben Rurbelmelle A mittelft ber Schubstange E bewegt, beren Ende ben Röpfen ber Kniefchentel als Stupe bient. Bei jeder Umdrehung ber Rurbel wird in Folge biefer Anordnung die Bade eine Schwingung bin und gurud vollführen, wobei bie von oben in bas Daul bei O eingebrachten Rörper bem gebachten Busammenbruden ausgesett find, fo lange bie bewegliche Bade B fich der feften C nabert. Das hierdurch gerkleinerte Mate-

¹⁾ Zeitschr. b. Ber. beutsch. 3ng. 1865.

rial fällt bei dem Zurlickgehen der Bade B durch den zwischen beiden Baden unterhalb verbleibenden Spaltraum, und es ist ersichtlich, daß man durch entsprechende Regulirung der Beite dieses Spaltes bis zu gewissem Grade die Größe der gebildeten Bruchstlicke seistellen tann. Diese Regulirung der Spaltweite ist dei der abgebildeten Maschine durch die Berstellbarkeit des hinteren Stützlagers l mittelst des Keiles d ermöglicht, durch Anheben des Reiles wird offenbar das Stützlager l der Zange genähert und somit der Zwischenraum bei U verringert.

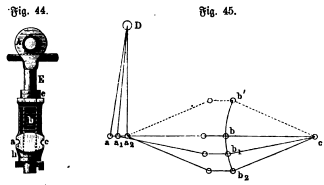
Um auch die Größe der Schwingung verandern zu können, was in dem Falle wunschenswerth ift, wenn die Maschine bald sprödere, bald zählere Fig. 43.



Stoffe zerkleinern soll, hat man die Einrichtung so getroffen, daß das Stiltzlager b für die Anieschenkel auf der Schubstange einer geringen Berstellung schig ist, wie dies in der durch Fig. 44 (a. f. S.) angedeuteten Weise zu erreichen ist. Das Stilklager hat hier die Gestalt der auf der cylindrischen Schubstange E verschiedlichen Hülfe b erhalten, welche durch entsprechende Bersetzung der bei e und h gezeichneten Unterlegescheiden mehr oder minder von A entsernt werden kann. Welchen Einfluß die hierdurch zu verändernde Länge der Schubstange auf die Größe des Schwingungswinkels der Brechbade hat, läßt sich am einsachsten aus der Fig. 45 (a. f. S.) erkennen.

Es bebeute bier o ben festen Stillspunkt bes Aniegelentes, welches in feisner gestredten Lage burch abo bargestellt fein mag. Dentt man fich ben

bie beiben Enden der Anieschenkel aufnehmenden Kopf der Schubstange aus der höchsten Lage in b um eine gewisse $bb_1=2r$ gesenkt, worin r den Aurbelarm vorstellen möge, so gelangt das Aniegelenk in die Lage a_1b_1c , indem b in dem Areisbogen um c sich bewegt, während der Endpunkt a in einem Bogen um die Schwingungsaxe D der Brechbacke geführt wird. Die seitliche Berschiedung der Backe ist daher durch die Größe aa_1 dargestellt. Würde man dagegen die Schubstange um die Größe bb_1 verlängern, so daß die höchste Lage des Anies durch a_1b_1c dargestellt ist, so gelangt dasselbe bei dem Niedergange der Schubstange um dieselbe Größe $bb_1=b_1b_2=2r$ in die durch a_2b_2c vorgestellte Lage, und der Aussichlag des Backenhebels ist dann durch den Abstand a_1a_2 ausgedrück, welcher erheblich größer ist als aa_1 . Wenn man die Länge jedes der beiden gleich lang anzunehmenden Knieschenkel gleich l sest, und die Reigungs-

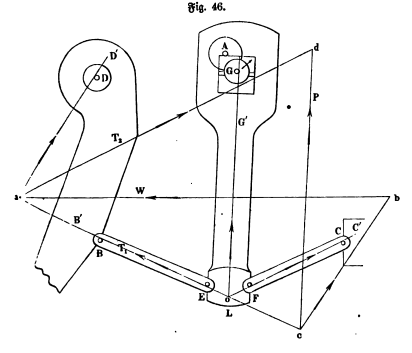


winkel berselben gegen ben Horizont in ber höchsten und tiefsten Lage mit α und β bezeichnet werden, so kann man unter der Annahme einer geradlinigen Berschiebung des Brechhebelendes in α den Ausschlag daselbst hinzeichend nahe gleich $2l(\cos\alpha-\cos\beta)$ setzen, ein Ausdruck, welcher mit wachsenden Werthen von α und β zunimmt.

Selbstredend wird die von dem Knie auf den Badenhebel durch eine bestimmte Schubkraft der Schubstange ausgeübte Druckraft um so geringer aussallen, je größer der Ausschlag gemählt wird, und es ist ebenfalls erssichtlich, daß man den Ausschlag der Bade um so größer anzunehmen hat, je zäher die zu zerkleinernden Körper sind. Die Ersahrung hat es bestätigt, daß trodene und spröde Steine nur einen kleinen Ausschlagwinkel des Brechbadens ersordern, während feuchte und verwitterte Materialien einen größeren hub verlangen. Für die gewöhnlichen Fälle der Anwendung, in denen meistens Material von nahezu derselben Beschaffenheit zu zerkleinern ist, fällt daher die Nothwendigkeit einer Beränderung des Ausschlages sort. In

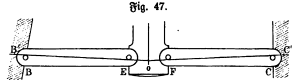
fast allen Fällen ordnet man das Getriebe so an, daß die höchste Lage des Anies durch die gestreckte Stellung abc gegeben ist, nur ausnahmsweise hat man auch eine Einrichtung gewählt, vermöge deren ein Durchschlagen des Anies über die gestreckte Stellung hinaus, also in der Figur zwischen b und b', stattsindet; in diesem Falle erzielt man die doppelte Anzahl von Schwingungen des Backens, welcher nun für je eine halbe Umdrehung der Belle einmal hin und zurück dewegt wird.

Auch von ber Art der Kraftüberfetzung burch das Kniegelent erlangt man am einfachsten ein Bilb burch eine graphische Darftellung nach Fig. 46.



In berfelben stelle BEFC das Aniegelent vor, welches durch die Schubstange GL der Aurbel AG bewegt wird und auf den Badenhebel DB wirkt. Es möge nach einem beliebig zu wählenden Kräftemaßstab ab = W die Größe des Widerstandes darstellen, welcher von dem zu zerkleinernden Raterial auf den Brechbaden in der horizontalen Richtung ausgelibt wird. Auf den Baden wirkt dann die Pressung des Anieschenkels BE in einer Richtung, welche man durch die Mitten der chlindrischen Stuzzapsen B und E gebend zu denken hätte, sobald eine Reibung daselbst nicht auftreten würde. Begen der Reibung hat man aber die Richtung der Drucktraft so

anzunehmen, baf fie von jeber ber Bapfenmitten in einem Abftanbe fr verbleibt, wenn unter r ber Bapfenhalbmeffer und unter f ber Reibungscoeffis cient verstanden wirb, wie dies aus ber einfachen Beziehung folgt, wonach mit Rudficht auf die Reibung die Wirtung irgend zweier in relativer Bewegung gegen einander befindlichen Rörper immer um ben Reibungemintel bon ber Rormalen gur Berührungefläche abweichen muk. Man fann fich baber bier und in allen abnlichen Rallen ber um bie Rapfenmitten mit bem Salbmeffer fr beschriebenen Rreife bebienen, indem man nur bie Drudrichtungen tangential an biefe Rreife gerichtet anzunehmen hat; für einen folden Rreis mag ber in Th. III, 1, Anhang, bafür angenommene Rame Reibungefreis im Folgenden beibehalten werben. Der Biberftand W und die Drudfraft T, bes Anieschenkels BE schneiben fich in bem Buntte a, und es muß baber für bas Gleichgewicht ber auf ben Badenhebel wirtenben Rrafte die Reaction bes Schwingzapfens D ebenfalls burch biefen Schnittpuntt a geben, und zwar muß biefelbe wegen ber Bapfenreibung ben Berlegt man baber ben Wiberftanb Reibungefreis von D berühren.



W=ab nach ben beiben Richtungen ac und aD', indem man bc parallel mit D'a zieht, so erhält man in ac die Größe der Pressung T_1 in dem Knieschenkel BE, während cb=R die Beanspruchung des Lagers sür den Schwingzapsen D angiebt. Die Pressung T_1 wirkt auf die Zugstange GL und begegnet sich mit der von dem anderen Schenkel CF auf diese Stange ausgelibten Pressung T_2 in dem Punkte o, durch welchen wegen des Gleichgewichtes der auf die Zugskange wirkenden Kräste auch der vom Kurbelzapsen G ausgelibte Zug hindurchgehen muß. Diesen Zug hat man tanzgential an den Reibungskreise von G anzunehmen, ebenso wie die Pressung G0 die beiden Reibungskreise von G1 und G2 die beiden Reibungskreise von G3 und den Richtungen von G4 und G6 in dem Treiede G7 die Zugkraft in der Schubstange durch G8 und G8 diese Zugkraft in der Schubstange durch G8 und G8 diese Rriesdenkel G9 diese Rriesdenkel

Man ersieht aus der Figur sogleich, daß die zur Ueberwindung eines bestimmten Widerstandes W in der Zugstange ersorderliche Kraft um so kleiner ausstüllt, je stumpfer der Winkel $B' \circ C'$ der beiden Knieschenkel ist, d. h. je mehr sich das Knie der gestreckten Lage nähert. Die Fig. 47 läßt auch die Berhältnisse der Kräfte für den Zustand der gestreckten Lage des

Bahrend unter Wegfall ber Reibungen in biefer Stel-Anies ertennen. lung die beiden Schenkeltrafte in biefelbe Mittellinie fallen murben, wobei fich also für die geringfte Rugfraft ber Stange ein unendlich großer Geitenbrud in ben Rnieschenkeln ergeben mußte, fo bat man wegen ber Reibung die Rraftrichtungen B'o und C'o unter einem Bintel B'o $C'=\omega$ angunehmen, welcher fich aus ber Figur genügend nahe burch die Beziehung ergiebt: $cos \frac{\omega}{2} = \frac{2fr}{l}$. In Folge hiervon ermittelt sich bas zwischen Pnnd T für biefen gestreckten Buftanb bes Anies geltenbe Berhaltniß ju $rac{P}{2\,T}=cosrac{m{\omega}}{2}=rac{2fr}{l}$, also ist $T=P\,rac{l}{4\,fr}$. Man ersieht aus biesem Ausbrude, daß für eine möglichft große Rraftuberfepung ber Bapfenhalbmeffer r im Berbaltnig zur Schenkellange I thunlichft tlein anzunehmen ift; bem entsprechend find auch die Bapfen bes Rnies bei bem Steinbrecher, Sig. 43, nur febr bunn gemacht, und man fucht in der Regel burch eine möglichft große Breite ber Schenkel nach ber Richtung ber Are bie genügende Festigfeit zu erzielen.

Das vorftebend gezeichnete Diagramm läßt auch birect bie Beanspruchung bes Mafchinengestelles ber Richtung und Groke nach erkennen. ficht 3. B., daß ber Geftellrahmen ber Dafchine burch die bedeutende boris zontale Componente ber Schenfelpreffungen auf Berreigen angegriffen wirb. Mit Rudficht auf biefe bedeutende Anstrengung auf Bug, für welche bas Sugeifen nur geringe Biderftandefähigfeit befigt, haben baber bie Geftellrahmen ber Steinbrecher fehr fraftige Querschnittsabmeffungen zu erhalten. Es tann bemertt werben, daß man auch vorgeschlagen bat, biefe Schenkeltraft T, anstatt burch ben Gestellrahmen C in Fig. 43, burch zwei schmiebes eiferne Bugftangen aufzunehmen, welche einerfeits mittelft eines Querftudes bas Stitplager für ben Anieschenkel aufnehmen und fich andererfeits gegen ben feften Brechbaden flügen.

Der Betrieb ber Steinbrecher erfolgt meistens burch Riemen von einer §. 19. vorhandenen Betriebswelle aus, nur wenn eine folche nicht zur Berfligung fteht, bringt man wohl eine tleine Dampfmaschine 1) an dem Geftell bes Steinbrechers an, beren Schwungradwelle birect mit bem Rrummgapfen bes Steinbrechers verfeben wird, fo bag ber lettere ebenfo viele Spiele macht, wie die Dampfmaschine. Die Anzahl der Umdrehungen beträgt im Durchichnitt etwa 200 in der Minute, ber Ausschlag bes Brechbadens richtet fich, wie icon bemertt murbe, nach ber Beschaffenheit ber ju gerkleinernben Materialien und beträgt immer nur wenige Grab. Da ber Knichebel nur

¹⁾ Der praftifche Rafdinenconftructeur von Uhland, 1869, 211 u. 1877, 310.

bie Bewegung bes Badens nach ber einen Richtung veranlassen kann, so ist für das Zurückziehen des letzteren eine besondere Anordnung getrossen, sehr häusig in der aus Fig. 43 ersichtlichen Art, daß eine Bufferseder F, welche beim Varwärtsgange zusammengepreßt worden, durch ihre Spannung mittelst einer Zugstange den Badenhebel zurückzieht. Bei anderen Bauarten hat man auch wohl das Zurückziehen des Badens einem besonderen Hebel übertragen, während bei denjenigen Maschinen, welche unter Beglassung des Kniegelenkes den Brechbaden durch directen Angriff der Kurbel bewegen, biese letztere natürlich auch das Zurückziehen besorgt.

In jedem Falle ift bie Rurbelwelle bes Steinbrechers mit einem genflgend großen Schwungrade zu verfehen, wenn bie Wirfung in beabsichtigter Beife por fich gehen foll. Das Schwungrab hat hierbei weniger ben 2med, einen möglichst gleichmäßigen Bang ber Dafchine zu bewirten, als vielmehr hauptfächlich benjenigen, die Wirtung auf bas ju gertrummernbe Material vermoge ber aufgespeicherten mechanischen Arbeit gegen Enbe jebes Borganges wesentlich zu unterftugen. Wollte man bei einem burch einen Riemen bewegten Steinbrecher bas Schwungrab fortlaffen, fo hatte ber Riemen ben gangen gum Bermalmen bes Materials' erforberlichen Bug, wie er fich burch eine Ermittelung nach Fig. 46 ergiebt, auszuliben. Es wurde bierbei gar leicht ein Gleiten bes Riemens auf ber Riemfcheibe eintreten, fo bag bie Mafchine zum Stillftand tame, fobalb ein Material von hinreichend großer Biberftandefähigfeit zwischen ben Brechbaden befindlich mare. handensein bes Schwungrabes beseitigt biefen Uebelftand in leicht ersichtlicher Sobald nämlich bei bem Bormartsgeben bes Brechbactens ber Widerstand bes zu zermalmenden Materials so groß geworden ift, daß ber Riemengug allein nicht mehr ausreichend gur Ueberwindung biefes Biber= standes ift, stellt fich im Gange ber Maschine gunachft eine Bergögerung ein, während welcher die in dem Schwungrabe in Form von lebendiger Rraft angesammelte mechanische Arbeit bazu verwendet wird, benjenigen Betrag bergugeben, um welchen bie Arbeit bes Widerstandes größer ift, als bie von dem Riemen in biefer Beit ausgeübte. Diefe Bergogerung bauert fo lange. bis ber Biberftand auf einen folchen Betrag berabgefunten ift, bag er burch bie Wirfung bes Riemens allein überwunden wird, und wenn, wie bice bei bem Rudgange bes Badens immer ber Fall ift, eine noch weitergebenbe Abnahme bes Wiberftanbes fich einstellt, fo wird bie überschieftenbe Rraft bes Riemens zu einer Beschleunigung bes Banges ber Daschine verwendet, welche fo lange aubauert, bis ber Umfang ber Riemscheibe bieselbe Gefchwinbigteit, wie ber von ber Betriebewelle tommenbe Riemen angenommen bat. Bon biefem Augenblide an bort naturlich jebe weitere Befchleunigung auf, ber Riemen überträgt nicht mehr bie ganze Rraft, welche er zu übertragen vermag, fonbern nur fo viel, wie jur Ueberwindung bes fleiner geworbenen Biberstandes gerade nöthig ist, und die Geschwindigkeit der Maschine bleibt unwerändert die zum Wiedereintritte des gedachten Augenblickes, in welchem der wieder angewachsene Widerstand von dem Riemen allein nicht mehr überwunden werden kann. Die Geschwindigkeit der Maschine ist daher im regelmäßigen Gange zwischen zwei Grenzwerthen veränderlich, welche sür den Abstand gleich 1 m von der Axe mit ω_1 und ω_2 dezeichnet werden mögen. Ist noch M die auf den Abstand gleich 1 m reducirte Masse der Schwungradwelle nebst Zudehör, so berechnet sich die bei jedesmaligem Spiele der Raschine von dem Schwungrade ausgegebene und wieder ausgenommene lebendige Krast zu $M \frac{\omega_1^2 - \omega_2^2}{2} = L$. Es ist an sich klar, daß die Beränderlichkeit der Geschwindigkeit w um so geringer ausställt, je größer die Rasse M gemacht wird.

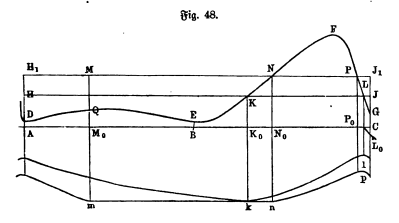
Bollte man bas Schwungrad weglaffen, fo wurde ber Betrieb nur ju ermöglichen fein, wenn man bem Riemen folche Breite und Spannung geben wollte, vermöge beren er im Stanbe mare, ben Biberftand bes Brechbadens auch in feinem größten Betrage zu überwinden, und zwar wurde er einen bemgemäßen großen Rug bann blog mahrend ber immer nur turgen Daner biefes gröften Biberftandes ausliben, welche bem Berichieben ber Raterialtheile auf einander zugehört. Während ber weitaus größten Dauer eines Spieles bagegen hatte ber Riemen nur mit erheblich geringerer Rraft ju arbeiten, und für ben gangen Rudgang hatte er nur bie fchablichen Wiberftanbe in ber Mafchine ju überwinden. Dan würde baber bei einer folden Anordnung, abgefeben von ber großen Ungleichförmigfeit bes Banges, eines Riemens von übermäßig großer Breite und Spannung beburfen, welche Anordnung in mehr als einer Sinsicht mangelhaft mare. bung eines hinreichend ichweren Schwungrades bagegen tommt man mit einem Riemenbetriebe aus, welcher nur fo bemeffen fein muß, daß er für jede Umdrehung ber Kurbel gerade nur diejenige Arbeit zu übertragen vermag, welche zu einem Spiele bes Bangenbadens erforberlich ift.

Ein geringes Gleiten bes Betriebsriemens wird zwar auch bei ber Anwendung bes Schwungrades nicht zu vermeiden sein, benn das letztere kann nach dem Borstehenden seine Wirtung nur vermöge der betrachteten Schwankungen der Geschwindigkeit zwischen ω_1 und ω_2 äußern. Wenn daher die größere Geschwindigkeit ω_1 diesenige ist, bei welcher die Riemscheibe im Umfange mit der Geschwindigkeit des von der Transmissionswelle kommenden Riemens rotirt, so muß selbstredend bei der kleineren Geschwindigkeit ein geringes Gleiten des Riemens sich bemerklich machen, eine Sigenthumlichkeit, welche für alle derartigen Arbeits maschinen gilt, die wegen veränderlichen Widerstandes mit einem Schwungrade versehen werdeu.

Aus ben vorstehenden Betrachtungen ergiebt sich nun eine wichtige Folgerung für bie Conftruction ber Dafchine, namentlich für bie Entscheidung ber Frage, inmiefern ber Aniehebel ober ein abnliches Getriebe, welches eine bedeutenbe Rraftuberfetung ermöglicht, für ben Steinbrecher nothig ift. Man erkennt leicht, daß ein folches Getriebe für die beabsichtigte Birtung feineswegs erforberlich ift und gang entbehrt werben tann, wenn bas Schwungrad nur die genugende Große hat, weil in biefem Falle die Ueberwindung bes Biberftandes unter allen Umftanden erfolgen muß. einerfeits ber Riemen vermöge feiner Breite und Spannung befähigt, mabrend jeder Umbrehung eine Arbeit auf die Belle zu überführen, die gleich ber zu einem Spiele bes Badens erforberlichen ift, und ift anbererfeits bas Schwingrab groß genug, um bie Beranberung ber Befchwindigfeit auf bas als julaffig zu erachtende Dag berabzuziehen, fo wird die Bewegung in ber gewünschten Beife vor fich geben, auch wenn man bas Aniegelent gang wegläßt und die Rurbelftange birect an bem Brechbaden wirlen läßt, ba die 3mifchenschaltung bes Anichebels ober eines wie auch immer gearteten Getriebes an dem Berhältnik der übertragenen und verbrauchten Arbeiten nichts ju anbern vermag. Demgemäß hat man benn auch bei vielen neueren Steinbrechern die gedachte Anordnung bes birecten Angriffs ber Rurbel mit Bortheil zur Anwendung gebracht, wobei eine wesentliche Bereinfachung ber Conftruction erzielt worben ift, die bei bem ichnellen Bange biefer Art von Dafchinen erheblich ins Gewicht fällt. Da hierbei wegen ber in Begfall fommenben Begverringerung bee Aniegelentes ber Rurbelarm von geringerer Lange fein barf, ale bei ber Anwendung bes Knjegelentes, fo hat man bie Rurbel bei biefen Dafchinen einfach burch einen ercentrischen Bapfen erfegen konnen, welcher in ficherer Conftruction zwischen ben Lagern ber Belle feinen Blat finden tann. Dag bei diefer Bauart die Nothwendigkeit entfaut, für die Burudführung bes Brechhebels eine besondere Bortehrung anzuwenden, murbe bereits oben ermähnt.

§. 20. Um sich von ber Wirkung des Schwungrades bei den vorliegenden und allen berartigen Arbeitsmaschinen eine Anschauung zu verschaffen, kann man sich ber Fig. 48 bedienen.

Hierin stellt die wagerechte Strede AC ben zu einer geraden Linie gestreckten Umfang der Riemscheibe vor, und es möge die eine Hälfte AB dem Buruckziehen und die andere Hälfte BC dem Borwärtsgehen des Backenhebels entsprechen. Denkt man sich die sämmtlichen schädlichen und Rutzwiderstände der ganzen Maschine für jede Stellung auf den Umfang der Riemscheibe reducirt, und die dadurch erhaltenen reducirten Widerstände in den zugehörigen Punkten des Weges AC als Ordinaten aufgetragen, so erhält man eine krumme Linie ungefähr von der Gestalt, wie die mit DEFG bezeichnete sie zeigt. Der bem leeren Rückgange entsprechende Theil DE sällt hierbei, auch wenn man die Widerstände während diese Rückganges als nahezu constant ansehen wollte, doch nicht mit der Are AC parallelans wegen des vorhandenen Aurbelgetriedes, worliber auf das in Th. III, 1 Gesagte verwiesen werden tann. Während des Borgehens wird der Widerstand fortwährend steigen und wie die Linie EKFG zeigt, den größten Arenabstand turz vor Beendigung des Borganges erreichen. Es ist deutslich, das die Fläche ADEFGCA die zu einem vollen Spiele der Maschine nöttige mechanische Arbeit vorstellt, welche Arbeit während einer Umdrehung auf die Welle durch den Riemen zu übertragen ist. Man nehme nun zunächst an, dem Riemen seien solche Verhältnisse, insbesondere also eine solche Vereite und Spannung gegeben, daß er eine durch AH dargestellte Kraft



 gestellt. Unter ber gemachten Boraussetzung, daß ber Riemen gerade die ersorderliche Kraft, aber keine größere übertragen könne, muß bann hinsichtslich ber einzelnen Flächen in der Figur die Beziehung gelten:

$$KFL = LJG + DHKED.$$

Um auch über die Art der Geschwindigkeitsveränderung ein Urtheil zu gewinnen, ist in der Figur unter der Are AC an jedem Punkte die zugeshörige Geschwindigkeit eingetragen gedacht. Nach dem Borangegangenen muß die größte Geschwindigkeit $\omega_1 = K_0 k$ an der Stelle K sich einstellen, wo die beschleunigende Wirkung durch den Riemen aushört und das Schwungsrad seine unterstützende Kraft einzusetzen hat. Die geringste Geschwindigkeit andererseits entspricht dem Punkte L, in welchem der Widerstand gerade wiesder auf die Größe des Riemenzuges herabgegangen ist, so daß der Riemen von diesem Punkte an in jedem Augenblicke mit dem Ueberschuß seiner Zugskraft über den jeweiligen Widerstand die Beschleunigung des Schwungrades bewirken kann.

Die hier vorausgesette Bebingung binfictlich ber von bem Riemen möglicherweise zu übertragenden Bugtraft wird in der Wirklichkeit im Allgemeinen nicht erfullt; meiftens hat ber Riemen die Fabigfeit, eine größere Rraft au übertragen, mas icon baraus folgt, bag man ben Betrieb boch immer für ben größten vortommenden Biberftand einrichten wirb, diefer größte Biberftand aber nur felten und vorübergebend auftritt. Es ift daher von Intereffe, ju untersuchen, in welcher Beife biefer Umftand bei bem Betriebe ber Maschine sich geltend macht. Nimmt man bemgemag an, ber Riemen habe foldje Berhaltniffe, bag er im Stande fei, eine Rraft auf ben Umfang ber Scheibe zu übertragen, die größer ale bie eigentlich nur erforberliche und in ber Figur burch AH, ausgebrückt ift. Die Geschwindigfeit bes Riemens foll aber ebenfo groß vorausgesett werben wie zuvor. Bunachft ift erfichtlich, bag ber Buntt N nunmehr berjenige ift, welcher ben Beginn ber unterftligenden Wirtung des Schwungrades tennzeichnet, benn fo lange ber Wiberftand nicht größer ift, als ber möglicherweise von ben Riemen auszuübende Drud, wird man annehmen muffen, daß ber Riemenzug auch in jedem Augenblide in bem erforberlichen Betrage jur Wirfung tommt. In gleicher Beife geht aus ber Figur hervor, bag bie Bergogerung bes Schwungrabes in bem Buntte P ihr Enbe erreicht, und bag bie von bem Schwungrade abgegebene Arbeit burch die Flache NFP gemeffen wird, also fleiner ausfällt als porher. Nimmt man an, bag in beiben Fällen biefelbe Schwungmaffe vorbanben fei, fo fallt natürlich auch jest bie Beranberung ber Befchwindigfeit fleiner aus als zuvor, es fintt die Befchwindigfeit jest von bem Betrage $\omega_1 = N_0 n$ etwa nur auf benjenigen $\omega_2 = P_0 p$. Umgekehrt könnte man jur Erzielung beffelben Ungleichformigteitsgrabes mit einer entfprechend

tleineren Schwungmasse sich begnügen, sobalb man den Riemen stärter macht. Eine solche Anordnung ist aber nicht zu empfehlen, ba die aus einem übermäßig großen Riemenzuge hervorgehenden Uebelstände in jedem Falle erheblicher sind, als die durch ein leichteres Schwungrad erkauften Bortheile.

Selbstrebend wird in dem jest betrachteten Falle auch die von dem Riemen an das Schwungrad wieder zu übersührende Arbeit geringer ausfallen, was man sich in folgender Art erklären kann. Bon der durch den Punkt P gegebenen Stellung an, welche der kleinsten Geschwindigseit der Maschine entspricht, wird der Riemen mit dem Ueberschusse seines Zuges über den Widerstand so lange eine Beschleunigung hervorrusen, als die Geschwindigsteit noch kleiner ist als ω_1 ; mit Erreichung dieses Werthes hört jede weitere Beschleunigung auf, und der Riemen übt nunmehr nur einen Zug gleich der Größe des in jedem Augenblicke gerade zu überwindenden Widerstandes aus. Die größte Geschwindigkeit $\omega_1 = M_6 m$ ist in einer Stellung M_0 erreicht, welche dadurch bestimmt wird, daß

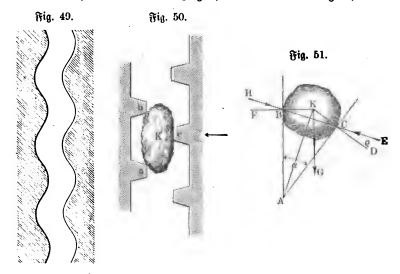
$NFP = PJ_1 G + DH_1 MQD$

ift. Zwischen ben Punkten M_0 und N_0 ist die Größe des Riemenzuges durch die zugehörigen Ordinaten der Fläche M_0 $QENN_0$ sestgesest. Wegen der Elasticität des Riemens, auf welche hier nicht besonders Rücksicht genommen wurde, sindet natürlich in Wirklichkeit nicht ein plöylicher, sondern allmäliger Uebergang des Riemenzuges von M_0 M auf M_0 Q statt. Es ergiebt sich aus dieser Betrachtung, daß die größte Geschwindigkeit ω_1 der Raschine während einer langen Dauer, nämlich auf dem Wege M_0 N_0 auftritt, und man ersieht, daß diese größte Geschwindigkeit fortbauernd vorhanden sein würde, wenn der Riemen solche Berhältnisse erhalten hätte, vermöge deren er einen Zug gleich dem größten auftretenden Widerstande auszustden vermöchte.

Benn die Bewegung des Steinbrechers direct durch eine damit verbunbene Dampfmaschine erfolgt, so hat man bei der Berzeichnung des betreffenden Diagramms für die Beschleunigung des Schwungrades die in Th. III, 1 angegebenen Bemerkungen zu beachten.

Bon besonderer Wichtigkeit für die Birkungsweise der Steinbrecher ist die §. 21. Form und Lage der Baden. Da dieselben einer starken Abnutzung unterworfen sind, so trifft man die Anordnung immer so, daß besondere, leicht andzuwechselnde Blatten von Hartguß eingelegt werden, deren Dauer trot ihrer Härte bei Zerkleinerung harter Materialien meist nur eine kurze ist. Diese Btatten sind niemals eben gestaltet, sondern entweder mit wellensstrmig gerippten Oberstächen nach Fig. 49 (a. f. S.), oder mit hervorstehen.

ben Erhöhungen nach Fig. 50 versehen, welche durch eingesetzte Stahlzähne gebilbet werden können. Diese vorstehenden Rippen oder Zähne, welche mit Rücksicht auf die Durchsihrung des Materials nicht quer, sondern meistens abwärts gerichtet sind, bewirken eine Zerkleinerung, welche mehr in einem Zerbrechen als in einem Zermalmen des Materials besteht. Da nämlich die Hervorragungen des einen Brechbackens gegen diesenigen des anderen berartig versetzt sind, daß immer einer Bertiefung des einen Backens eine Erhöhung des anderen gegenübersteht, so wird ein zwischen diese Zähne gelangender Körper K, Fig. 50, durch den Angriff in einzelnen Punkten in ähnlicher Art beansprucht, wie ein auf den Stützen a und b aussiegender und in e belasteter Balken. In Folge hiervon wird das erlangte Product



weniger aus feinem Mehle als vielmehr aus größeren Bruchstiden bestehen, und in vielen Fällen ist gerade die Erzeugung eines solchen Productes unter möglichster Vermeidung der Mehlbildung von Wichtigkeit. Aber auch, wenn eine vollständige und möglichst weit gehende Zerkleinerung in der Absicht liegt, wird doch in der Regel der Steinbrecher nur zum Vorbrechen benutzt, und man betraut andere Maschinen mit dem vollständigen Rleinmahlen der von dem Steinbrecher erhaltenen Stücke, indem der letztere seiner ganzen Anordnung und Wirtungsweise nach zu einer weitgehenden Verseinerung des Materials wenig geeignet ist. In solchem Falle verwensebet man Vrechbacken mit den wellenförmig geriffelten Flächen nach Fig. 49, deren Wirtsamkeit augenscheinlich eine mehr zerdrückende als zerbrechende ist, und zwar erzeugen derartig gesormte Backen um so mehr Mehl, je flacher

die Bellen des Querschnittes sind, je mehr sich also die Form der Maulflächen der ebenen anschließt.

Auch die Stellung ber beiben Baden gegen einander ift für die Wirfungsweise ber Steinbrecher von besonderer Bedeutung. Bermoge ber fcmingenben Bewegung ber einen Bade ift ber Reigungswinkel ber Maulflächen von veranderlicher Größe und erreicht seinen hochften Werth im vollständig geichloffenen Buftande bes Maules. Wenn BAC, Fig. 51, Diefen Wintel vorftellt, und K ein zwifchen bie Baden geführter Rorper ift, fo wird berfelbe zweien in ben Berührungspunften B und C von ben Baden gegen ibn geaußerten Rraften unterworfen fein, welche gegen bie Normalrichtungen bis um ben Betrag bes Reibungswinkels abweichen können, ber einem Gleiten bes Materialftudes auf ben Baden jugebort. Damit nun bei bem Schlieken des Maules der Rörper nicht nach oben herausgeworfen werbe, mas bei bem fonellen Gange ber Mafchine für bie Bebienungsmannschaft gefährlich werden konnte, fo muffen jene beiden gedachten Badenpreffungen eine Mitteltraft haben, beren verticale Componente kleiner ift als bas Gigengewicht bes betrachteten Studes, ober, wenn man biefes Bewicht als flein vernachläffigt, beren Mittelfraft gleich Rull ift. Dies ift ber Fall, wenn bie Badenpreffungen in die Berbindungelinie BC ber Berührungspuntte hineingerichtet find, und man ertennt bieraus die Bebingung, unter welcher bas Burlidichleubern bes Stoffes vermieben wirb. Da ber Bintel DCE ober FBH nicht größer als ber Reibungswinkel o werben tann, und jeber biefer beiben Bintel gleich dem halben Deffnungswintel KAB = KAC bes Maules ift, fo folgt baraus, bag ber größte Reigungswintel ber Bangenbaden ben boppelten Betrag bes Reibungemintele nicht überfteigen barf, b. h. man bat bie Bedingung a < 20, wenn o ben Reibungswintel für bas betreffende Material bedeutet, ber burch tang q=fGewöhnlich ift ber Bintel a zwischen 200 und 250 gelegen, gegeben ift. io bak bierfur ein Reibungscoefficient f = tang 100 = 0,18 bezw. f = tang 12°30' = .0,22 wenigstens erforberlich ift, wenn tein Burlid. werfen bes Materials erfolgen foll.

Bon wesentlichem Ginflusse auf die Art der Berkleinerung ist die Richtung der Bewegung, welche dem das Zerdrücken bewirkenden Punkte
des beweglichen Backens ertheilt wird. Offenbar bewegt sich jeder Punkt
der Backe in einem Kreisbogen, bessen Mittelpunkt in dem Aushängepunkte
des Backenhebels gelegen ist. Wenn dieser Aushängepunkt, wie in Fig. 52
(a. f. S.), in der Richtung der Backensläche liegt, so bewegen sich daher
sämmtliche Punkte der letteren in zu dieser senkrechten Richtungen und
die Zerkleinerung wird wesentlich durch ein Zerdrücken oder Zerdrechen
ersolgen. Wenn dagegen die Richtung der Backensläche nicht durch die
Schwingungsare hindurchgeht, wie in Fig. 53 u. 54 (a. f. S.), so ist die

Richtung der Bewegung irgend eines Punktes B der Bade gegen die letztere schräg gerichtet, und zwar in Fig. 53 nach oben und in Fig. 54 nach unsten. In Folge hiervon ist die Wirkung eine zusammengesetzte, indem durch die zu CB senkrechte Bewegung ein Zerdrücken angestrebt wird, während die in die Sene von CB gerichtete Componente eine wälzende Bewegung des angegriffenen Studes veranlaßt, in Folge wovon ein Zerkleinern durch Abreiben von Materialtheilchen stattsinden wird. Es ist klar, daß die eine oder die andere Art der Wirkung vorwiegen wird, je nachdem die eine oder die andere Componente die größere ist. Bon dem Berhältniß der beiden gedachten Componenten der Bewegung gewinnt man immer am einfachsten eine Borstellung, wenn man die Drehung des Brechhebels um seine Schwingungsaxe A ersetzt denkt durch eine ebenso große Drehung um eine andere Axe, die in der Projection C der Schwingungsaxe auf die Backensstäche CB angenommen wird. Dies ist bekanntlich immer angängig



(f. Th. III, 1), sobald man nur ber Drehung um ben Winkel a noch eine gerablinige Berichiebung von ber Große aa hingufügt, welche fentrecht gu ber Berbindungelinie A C = a ber beiben Drebaren gerichtet ift. Bezeich. net I bie Entfernung irgend eines Bunttes B ber Bade von ber Schwingungsare A und ift b bie Entfernung beffelben Bunttes von ber gebachten Brojection C ber Schwingungsare, mahrend die lettere ben Abstand a= A C von ber Badenebene hat, fo bestimmt fich für eine Drehung um ben fleinen Winkel a die Bewegung des Punktes B zu la, und zwar wirkt eine Bewegung ba auf Berbruden bes Materials, mabrend bie reibend mirtenbe Bewegung bie Größe aa hat. Die lettere auf Abreiben wirkenbe Bewegung nimmt baher birect mit bem Abstande a = AC ber Schwingungsare von ber Badenfläche zu, jo bag man biefen Abstand entsprechend groß annimmt, wenn man eine Birtung durch Abreiben in erhöhtem Dage erzielen will, wie bies aus ber Betrachtung einiger Beifpiele im Folgenben noch beutlicher werben wirb.

Wie schon bemerkt worben, ift die schiebende Bewegung in Fig. 53 nach oben und in Fig. 54 nach unten gerichtet. Es wird baber in bem ersteren

Falle bas Beftreben vorhanden fein, die Materialien nach oben bin, alfo ber Einführung entgegen zu malzen, mabrend in bem Falle ber Fig. 54 bie walzende Bewegung nach unten gerichtet ift, fo bag ber Durchgang

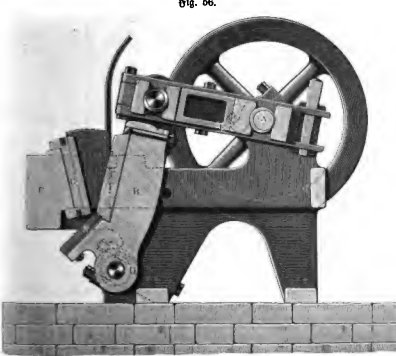
Fig. 55.



bes Materials baburch beförbert wirb. In biefer Begiehung muß die Bewegungsart nach Fig. 54 berjenigen nach Fig. 53 vorgezogen werben, boch hat bie Anordnung nach Fig. 53 ben Borgug, Die Ginführung bes Materials von oben zu erleichtern, ba bas Maul bierbei nicht wie in Fig. 54 burch bie Schwingungsare Man tann aber bie beiben Bortheile verengt wird. einer bequemen Buführung und ichnellen Sindurchfuhr

bes Materials burch die in Fig. 55 versinnlichte Bauart mit Anbringung ber Schwingungsare unterhalb in zwedmäßiger Beife erreichen.

Fig. 56.



In diefer Art ift der Steinbrecher von Dehler gebaut, welcher burch Fig. 56 verbentlicht wirb. Wie schon oben bemertt wurde, ift hierbei bas Aniegelent gang weggelaffen, und ber um ben unten angebrachten Bapfen D

schwingende Brechbaden erhalt feine Bewegung birect von ber burch eine Kröpfung ber Schwungradwelle bewegten Schubstange E. Die unter ber Sartgufplatte F angebrachte Gleitfläche N bient zur befferen Abführung Die Bewegung geschieht burch einen Riemen bes gebrochenen Materials. Mus ber Figur find bie beiben Abmeffungen in gewöhnlicher Beife. a = 160 mm und b = 480 mm für die Mitte ber Brechplatte zu entnehmen; man erfieht baraus, daß bie abreibende Bewegung zu ber zerbrudenben fich bei ber abgebilbeten Maschine etwa wie 1:3 verhält. Durch Beranderung des Abstandes a bes Schwingzapfens von ber Badenflache hat man es bem Borbergegangenen jufolge in ber Band, bie Wirkungeweise je nach der Befchaffenheit bes ju brechenden Materials ju verandern. Ueber bie Berhaltniffe biefer Art von Steinbrechern macht die ausführende Fabrit von C. Mehler in Nachen die in ber folgenden Tabelle enthaltenen Angaben:

Rummer	Brechmaul Länge Breite		Ungefähre Leis ftung pr. Stunde in Kilogr. bei		83ahl pr. Meis nute	straft in flärten	Raum= bedarf in Weter		es Gewicht gramm	Antriebs: riemfceiben	
			50 mm Spalts weite	25 mm Spalt= weite	Umlaufszahl nute	Betriebstraft i	Länge Breite		Ungefähres Gewi in Kilogramm	Durchm. in mm	Breite in mm
1	600	330	12 000	6000	200	12 bis 14	2200	1400	8000	600	150
2	440	220	8 000	4000	200	8 , 10	1800	1200	4000	400	120
8	32 0	160	5 000	2500	200	4,6	1400	1000	2200	300	100
4 ¹)	160	80	1 200	600	200	1 , 2	1100	800	600	250	80

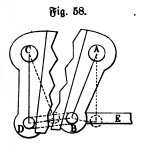
§. 22. Aus bem Borstehenden ist ersichtlich, daß die Steinbrecher im Allgemeinen eine Zerkleinerung nicht lediglich durch Druck bewirken, sondern daß fast immer die reibende Wirkung der Theile gegen einander von wesentlicher Bedeutung ist. Es wurde auch angeführt, daß man durch ein sehr einsaches Mittel die reibende Wirkung in gewünschtem Maße erzielen kann, indem es sich nur um die richtige Stellung des Schwingzapfens in Bezug auf die Backensläche handelt. Obwohl die Besprechung der Maschinen, welche die Zerkleinerung durch Abreiben bewirken, eingehender erst später dei der Mehlebereitung vorgenommen werden wird, so mögen doch hier des einfachen Ansschlusses wegen diesenigen Maschinen eine Stelle sinden, welche hinsichtlich ihrer Bauart im Wesentlichen mit den vorgedachten Steinbrechern überein-

¹⁾ Rr. 4 wird auch mit zwei Rurbeln zum Handbetrieb eingerichtet.

ftimmen, bei benen aber auf die Erzielung ber gedachten abreibenden Wirtung ein besonderes Gewicht gefegt ift.

Hier ist an erster Stelle ber von ber Maschinensabrit humbolbt¹) in Ralf ausgeführte Steinbrecher zu besprechen, welcher durch Fig. 57 der Hauft ausgeführte Steinbrecher zu besprechen, welcher durch Fig. 57 der Hauptsache nach dargestellt ist. Hieraus geht zunächst hervor, daß die Maschine insofern als doppeltwirfend bezeichnet werden kann, als zwei bewegliche, mit einander sest verbundene Backen B_1 und B_2 den um die Axe Dschwingenden Brechhebel bilden, welcher in ähnlicher Art wie in Fig. 56 durch die Lenkerstange E der Aurbelwelle A direct bewegt wird. Der seste Backen C ist symmetrisch zu beiden Seiten gebildet, so daß jederseits ein Brechmaul entsteht, von welchen immer abwechselnd das eine sich öffnet, wenn das andere sich schließt. Sigenthümlich ist hierbei die Form der Brechbacken im unteren Theile, und es ergiebt sich nach dem Borhergegangenen aus dieser Fig. 57.



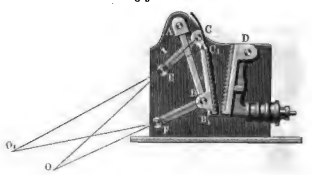


Form die Wirtungsweise der Maschine. Zunächst ist ersichtlich, daß die oberen geradlinig begrenzten Backenslächen ab eine rein drückende Wirtung äußern müssen, weil dieselben hinreichend verlängert, die Schwingungsaze Dschweiden. In dem unteren gekrümmten Theile dagegen entsernen sich die Tangenten an die Backensläche mehr und mehr von der Schwingungsaze und in dem Punkte c ist die Richtung senkrecht zu der Berbindungslinie Dc. Daher wird die abreibende Wirkung nach unten hin stetig zunehmen und in e die Druckwirkung ganz aushören. Die Figur zeigt auch, daß die Berschiebung der deweglichen Backe bei dem Schließen nach oben gerichtet ist, wodurch der Durchgang des Materials verlangsant und eine längere Einswirkung auf dasselbe erzielt wird. Daß dei dieser Anordnung, sowie überall, wo eine besonders große reibende Wirkung erzeugt wird, die Abnuhung der Backen groß ausställt, ist natürlich.

¹⁾ D. R.: P. Rr. 1906.

Während bei der vorstehenden Maschine die mehr erwähnte mahlende Wirkung in der einsachsten Weise durch die Form der Baden erreicht wird, giebt es noch eine größere Anzahl anderer Anordnungen, welche die beadssichtigte Berschiedung der Baden auf einander durch eigenthilmliche Bewegungsvorrichtungen zu erzielen suchen. So hängt z. B. Alben 1) die beiden Baden nach Fig. 58 (a. v. S.) an die oberen Schwingzapfen und bewegt die unteren Enden, welche durch einen Lenker DB mit einander verdunden sind, gemeinschaftlich durch die Schubstange E der Kurbel. Man hat es hier also mit einem Kurbelviered ABDC zu thun, dessen beide Glieder AB und CD sich in der mittleren Lage am weitesten von einander entsernt haben und sich bei dem Ausschlage nach der einen wie der anderen Richtung einander nähern, so daß bei jeder Kurbeldrehung eine zweimalige Wirkung einander nähern, so daß bei jeder Kurbeldrehung eine zweimalige Wirkung





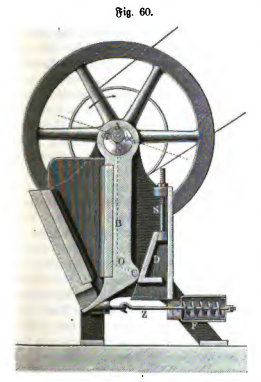
erreicht wird. Die Riffeln ber Baden find hier quer gestellt, und nehmen nach unten bin an Feinheit zu.

Die Einrichtung und Wirkungsweise ber in Fig. 59 angebeuteten Maschine von Bolf2) ist leicht verständlich. Hier wird dem beweglichen Baden CB durch die beiden, um E und F drehbaren Lenter EC und FB eine ganz bestimmte Bewegung vorgeschrieben, sobald die Kurbelstange AB den Lenter FB in Schwingung versetzt. Die Bewegung irgend eines Punktes des Badens in einem beliebigen Augenblide ist hier als eine sehr kleine Orehung um das Momentancentrum O aufzusassen, welches sich in dem Durchschnittspunkte der zugehörigen beiden Lenkerstellungen sindet. Die seste Bade D lehnt sich bei dieser Maschine gegen einen nachgiebigen Buffer, um bei libermäßig großem Wiberstande durch ein Ausweichen des Badens einen Bruch zu verhüten.

¹⁾ Zeitichr. f. Bergs, huttens u. Sal. Wesen, 1878, S. 132 aus Engineering u. Mining-Journal, 1877, V. XXIV, p. 419. 2) D. R. R. 7483.

Sanz in berfelben Beise wirft die Maschine von Mareben 1), nur wird hierbei die Bewegung von der Aurbel aus auf den rudwärts verlangerten oberen Lenker übertragen.

Eigenthümlich ist die Aufhängung des Badenhebels an dem zur Bewegung dienenden Excenter e, Fig. 60, wie sie von Gruson?) gewählt wird. hierbei führt sich der untere enlindrisch geformte Schwanz C des Hebels auf einer geneigten Gleitbahn D, welche durch die Schraubenvorrichtung S entsprechend verstellt werden kann. Die Feder F sorgt mittelst der Zugstange Z für ein stetes Anliegen des Ansayes C an D. Es ist aus der Figur ersichtlich, wie durch eine Drehung des Excenters die Bade nieder-



geführt wird, wobei die schräge Bahn D eine

Seitwärtsbewegung veranlaßt, wie fie jum Berbrücken bes Materials erforberlich ift. Auch hier muß man bie Bewegung irgenb eines Bunttes bes Battens in einer beliebigen Stellung als eine fleine Drehung um ben augenblicklichen Drebpunkt auffaffen, welchen man in bem Durchschnitt O ber Rurbelrichtung mit Geraben erhält, ber die im Berührungepuntte von C und D auf ber Gleitbahn fentrecht fteht. Man erfieht hieraus, baf bie Bemegung bes Badene in ben beiben Rurbelftellungen e, und ez, welche burch bie Enbountte

bes zur Gleitbahn D senkrechten Kurbelburchmessers gegeben sind, lediglich in einer Berschiebung in der Richtung der Gleitbahn D besteht, und daß die Berschiebung des Badens bei dem Schließen des Maules zuerst abwärts

¹⁾ Engineer., 1885, p. 484. 2) D. R.B. Rr. 32343.

bann aufwärts gerichtet ist, wenn die Excenterwelle in ber burch ben Pfeil angebeuteten Richtung umgebreht wirb. Die sonst noch in Anwendung gestommenen Einrichtungen von Steinbrechern werben nach ben vorstehenden Bemerkungen einer besonderen Besprechung nicht bedurfen.

Walzon. Bon ben Dafchinen, welche bie Bertleinerung ber Stoffe §. **23**. burch beren Berbruden bewirten, findet bas Balgmert bie ausgebehntefte Unwendung. Daffelbe eignet fich jur Berarbeitung ber verfchiedenften Stoffe, man finbet es in Buttenwerten gur Bertleinerung ber Erze, in Biegeleien und Formereien jum Quetichen bes Thones, in Brennereien jum Quetschen ber Rartoffeln und bes Malges in Anwendung, in Delmublen werben bie Samen amifchen Balgen bearbeitet, auch in ber Mehlfabritation haben die Balgen in ber neueren Zeit fich mehr und mehr eingeführt und bie bisher üblichen Steine theilweife verbrangt. Die Urfachen biefer vielfachen Bermenbung find außer in ber verhältnigmäßig großen Ginfachheit bes Betriebes und ber Ginrichtung biefer Maschinen namentlich barin ju finden, bag taum burch eine andere Mafchine bie Ausübung einer fo fraftigen Drudwirfung erzielt werben fann. Dag auch zu bem 3mede ber Formgebung, a. B. jur Berftellung ber Gifenschienen bie Balgen berwendet werden, foll hier bor ber Sand nicht weiter berudfichtigt werben, vielmehr foll hier bas Balzwert nur als Bertleinerungsmafchine ins Muge gefaßt werben.

Ein solches Walzwert besteht im Allgemeinen aus zwei aus Eisen gegoffenen, glatt abgebrehten Cylindern, welche parallel neben einander gelagert sind und in entgegengesetten Richtungen umgedreht werden. Die zu zerkleinernden Körper fallen aus einem oberhalb besindlichen Behälter oder Rumpse zwischen die Walzen, durch deren Umbrehung sie dann eingezogen werden, wobei ein so starkes Zusammenpressen der Körper stattsindet, daß dieselben entweder zertrummert werden, wie die Mineralien, oder nach Art eines Kuchens durch den Zwischensaum zwischen den Walzen hindurchgepreßt werden. Jedenfalls ist die Dicke der die Walzen verlassenden Stücke geringer, als die Entsernung der Walzen an der engsten Stelle des Zwischenzaumes, und man hat es daher in der Gewalt, durch Veränderung dieses Zwischenzaumes den Grad der Zerkleinerung innerhalb gewisser Frenzen zu reguliren.

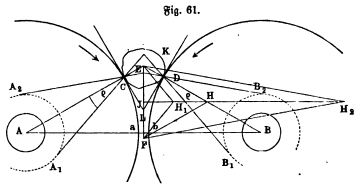
Die Walzen ber gewöhnlichen Quetschwerke sind von gleicher Größe und empfangen ihre Bewegung nach entgegengeseter Richtung mit berselben Geschwindigkeit. Unter bieser Boraussetzung ist die Wirkung im Wesentlichen ein reines Zerbrucken. Wenn man bagegen die Umfangsgeschwindigkeit der beiden Walzen verschieden groß wählt, sei es durch Anwendung verschieden großer Walzendurchmesser bei gleicher Umdrehungszahl oder ums

gefehrt burch Ertheilung verschiebener Umbrehungegeschwindigfeiten bei gleiden Durchmeffern, fo tritt neben ber brudenben Birtung noch eine reiben be ein, von welcher man insbesondere bei ber Bertleinerung weicher Stoffe, wie ber Samen und Betreibe, Anwendung macht. Für gewöhnlich find die Balgenoberflächen glatt, nur in gewiffen Fällen wendet man ge= riffelte ober mit Cannelirungen verfebene Balzen an, um bie gerreiben be ober mablende Wirfung gu beforbern, ausnahmsweise verfieht man bie Balgen auch mit hervorragenben Bahnen, um eine breden be Birtung zu erzielen, namentlich für gerbrodelnde Stoffe von geringer Festigfeit, wie 3. B. die Breftuchen ber Delfabriten. Es ift in Betreff ber Birtfamteit ferner von Belang, ob man, wie angegeben wurde, beibe Balgen burch die Betriebetraft in Umdrehung fest, ober nur die eine Balge antreibt, und es berfelben überläßt, die andere Balge vermoge ber Reibung Wenn auch meistens ein Antrieb auf beide Balgen erfolgt, mitzunehmen. und dies felbstredend immer ber Fall fein muß, sobald man ben Walgen verschiedene Geschwindigkeiten von bestimmter Größe ertheilen will, so ift boch anch ber erwähnte Fall nicht felten, bag man nur bie eine Walze birect Es foll für bie folgende Untersuchung junachft bie gewöhnliche Einrichtung vorausgeset werben, ber aufolge bie Balgen glatt, b. h. ohne Riffelung und von gleichem Durchmeffer find, und daß beibe mit gleicher Beidwindigfeit angetrieben werben. Um die bierfür geltenben Berhaltniffe ju priffen, tann man bie folgenden Bemerkungen machen.

Dan bente zwischen bie magerecht neben einander gelagerten Balgen, Rig. 61 (a. f. S.), deren Halbmeffer A C=BD=R und beren Abstand ab in ber Arenhohe gleich 2b fein moge, einen ju gertleinernben Korper K eingebracht, von welchem ber Ginfachheit halber angenommen werbe, bag er tugels formig sei, so daß er die Balzen in zwei Buntten C und D berührt, welche in gleicher Sohe über ber Arenebene AB liegen. Stellt man fich junachft bie Balgen ohne Bewegung als volltommen festgehalten vor, fo würde man ein Berbruden bes Rorpers baburch hervorbringen konnen, bag man auf benselben eine hinreichend große Kraft lothrecht abwärts wirten ließe. batte fich bann bie Balgenoberflächen wie bie Flanten eines Reilprismas an benten, welche mit ben Tangenten ber Balgen in C und D übereinstimmen, und fur die ju dem gebachten Berbruden erforberliche Rraft bie Befete in Anwendung zu bringen, welche für ben Reil gelten. bierbei von ber Reibung bes Rorpers an ben Reilflächen abseben, b. b. annehmen, man batte es mit absolut glatten Flächen zu thun, so ware bie Birtung ber Reilflanten gegen ben Rorper ju benfelben fentrecht, b. b. alfo in ben Richtungen ber Rabien AC und BD anzunehmen. Gefest, die auf den Rörper brudende Rraft fei durch EF=G bargestellt, so erhielte man aus bem Dreiede EHF bie Große jeber Flankenpreffung bes Reiles ju 108

EH = HF, und das Loth HJ stellte den Drud vor, welcher in wagerechter Richtung von jeder Seite auf den Körper ausgeübt würde. Sobald dieser Horizontaldrud die Widerstandsfähigkeit des Körpers erreicht und übersteigt, sindet das Zerdrücken statt. Da nun aber die Reibung von erseblichem Einstusse ist, und, wie sich ergeben wird, die Wirkung von Walzewerken gerade nur wegen der auftretenden Reibung möglich ist, so wird man dieselbe entsprechend zu berücksichtigen haben, was im vorliegenden Falle am einsachsten daburch geschieht, daß man die Flankenpressungen des Keiles von den Normalrichtungen um den zugehörigen Reibungswinkel o abweichen läßt. Man hat sich nämlich immer zu benken, daß, wo zwei Körper auf einander gleiten, für diesen Zustand des Gleitens die zwischen beiden Körpern stattsindende Wirtung genau um den Reibungswinkel von der Normalen zur Berührungs.

[§. 23.



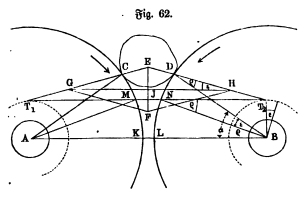
ebene abweichen muß, weil ein Gleiten so lange nicht möglich ift, als diese Wirkung um weniger als der Reibungswinkel beträgt, von der Normalrichtung abweicht. Macht man daher die Winkel $ACA_1 = BDB_1 = \varrho$, so erhält man in CA_1 und DB_1 die Richtungen für die Flankenpressungen, und man kann damit parallel die Seiten des Oreiecks EH_1F zeichnen, so daß nunmehr H_1J die Horizontalkraft ergiebt, welche ein Zusammenpressen des Körpers anstrebt. Diese Kraft ist nathrlich berträchtlich kleiner, als diesenige HJ, welche ohne Berlickstigung der Reibung erhalten würde. Der Reibungswinkel ϱ muß hierbei nach der unteren Seite von AC und BD angetragen werden, weil der Körper dei dem mit dem Zerdrücken statssindenden Gleiten eine abwärts gerichtete Bewegung annimmt, welcher entgegen die Keilflanken mit den auswärts gerichteten Krästen FH_1 und H_1E reagiren.

Stellt man fich aber nunmehr bor, die Walzen würden in ben burch bie Pfeile angezeigten Richtungen umgebreht, fo hat man die Richtung ber von ben Balgenumfängen ausgeübten Breffungen nach ber anderen Seite von ber Rormalrichtung abweichend anzunehmen, benn bentt man fich, ber Rorver wurde nicht amifchen bie Balgen eingezogen, fonbern er bliebe an feiner Stelle, fo wurde burch bie Umbrebung ber Balgen eine Bewegung von deren Umfängen in C und D in den Richtungen CL und DL er-Bieraus ertennt man, daß bie Richtung ber Balgenwirtung auf ben Rorper in biefem Falle burch A. Cund B. C gegeben ift, wenn A CA. und BDB, gleich bem Reibungswinkel o gemacht werben. Diefer gebachte Ruftand bes Bleitens wird nun nicht eintreten tonnen, fo lange bie Birtung ber Balgen um weniger ale ben Reibungs. wintel o von ben Rabien abweicht, und man barf baber bie Richtungen A, C und B, D ale bie außersten Grengen ansehen, innerhalb beren bie Reactionen ber Balgen noch gelegen fein muffen, wenn bas ermabnte Bleiten nicht eintreten, b. h. wenn ber Rorper burch bie Walgen eingezogen und in Folge bavon gerbrudt werben foll. Beichnet man baber and parallel mit biefen Richtungen CA, und DB, bie Seiten bes Dreieds EH, F, fo erhalt man jest in ber Strede H, J biejenige magerechte Rraft, welche durch die auf den Rörper ausgelibte Berticalfraft G=EF bervorgerufen wird. Wenn biefe Rraft H. J = P genügt, um bie Festigkeit bes Rörpers zu überwinden, fo wird derfelbe gerdrudt merben, ift aber die Biberftandefähigteit bes Materiale größer als H2 J, fo muffen bie Balgenumfänge gleiten, benn eine Bergrößerung bes Borigontalbrudes bei berfelben Bertis caltraft EF ware nach der Figur nur erreichbar burch eine flachere Reis gung ber Seiten EH2 und H. F. welche bie Balgeneinwirfungen vorstellen.

In dem Borstehenden ist immer angenommen worden, daß auf den Körper §. 24. eine bestimmte Berticalkraft EF wirksam sein soll; thatsächlich tritt eine solche Kraft auch immer auf, wenn dieselbe in der Regel auch nur in dem geringen Sigengewichte bes Körpers besteht; ohne dieses Sigengewicht würden die Balzen den Körper gar nicht ergreisen, weshalb denn auch bei den übereinander gelagerten Balzen der Sisenwerke die einzusührende Anppe oder Schiene mit einer gewissen, wenn auch kleinen Kraft vorgeschoben werden und.

Rach der Figur ist die zur hervorrusung eines bestimmten, die Festigkeit übersteigenden Druckes H_2J erforderliche Kraft EF um so kleiner, je mehr die Richtungen H_2E und FH_2 , d. h. also die der Walzeneinwirkungen, sich der Horizontalen nähern, und da diese Richtungen wesenklich absängig sind von der Tiese, dis zu welcher der Körper von vornherein zwischen die Balzen eintritt, so erkennt man, daß zwischen der Größe des Walzendurchmessers und des Körpers ein ganz bestimmter Zusammenhang bestehen muß, der sich aus der Figur direct ersehen läßt.

Denkt man sich zu bem Eube in allen Punkten des Walzenumfanges die Richtung des Druckes angegeben, in welcher die Walze auf den Körper einwirken kann, so umhüllen alle diese gegen den Radius unter dem Reibungswinkel ϱ geneigten Strahlen einen zur Walze concentrischen Areis von dem Haldmesser Rein ϱ , wosür man fR = Rtang ϱ sepen kann, wenn f den Reibungscoefficienten vorstellt. Dieser Areis entspricht dem sür Zapsen mit dem Ramen des Reibungskreises belegten, und es möge der Kürze wegen sür ihn dieselbe Bezeichnung auch hier beibehalten werden. In Fig. 62 sind die beiden Reibungskreise der Walzen punktirt eingetragen und an dieselben ist die gemeinsame Tangente T_1 T_2 gezeichnet. Wenn man sich nun vorstellt, der zu zerkleinernde Körper sei die zu dieser wagerechten Tangente zwischen die Walzen eingetreten, so erkennt man, daß die geringste abwärts gerichtete Kraft, welche auf den Körper wirkt, im Stande sein muß, unende



lich große Seitenkräfte in den horizontalen Richtungen MT, und NT2 hervorzurufen, und daß also ein Körper, welcher bis zu der gedachten Tiefe eingetreten ist, unfehlbar dem Zerdrücktwerden ausgesetzt sein muß, wie groß auch seine Festigkeit dagegen sein möge. Es wird hierbei natürlich vorausgesetzt, daß die zur Umdrehung der Walzen ersorderliche Betriebskraft in hinreichender Größe vorhanden ist, die Walzen also nicht stehen bleiben, und auch, daß die Widerstandsfähigkeit der Walzen größer ist, als die des Körpers. Wenn diese letztere Bedingung nicht erfüllt ist, so wird die Umdrehung der Walzen ein Eindrücken des härteren Körpers in die weicheren Walzen zur Folge haben. Es erklären sich hierans zur Gentige die Beulen, welche man häusig in den gußeisernen Kartosselgeutschwalzen der Brennereien entstehen sieht, sobald harte Steine zwischen die weichen Walzen gelangen, auch gründet sich hierauf die Hersstellung erhaben gravirter Walzen, sogenannter Woletten, mit Hülfe verstellung erhaben gravirter Walzen, sogenannter Woletten, mit Gülfe vers

tieft gravirter harter Stahlplatten, die zwischen ben noch weich gelaffenen glatten Moletten hindurchgewalzt werben.

Die Entfernung $MN=2a_0$ der beiden Walzen in der gedachten Tangente an die Reibungsfreise, also die Größe, welche der Körper hat, wenn er dis zu dieser Tangente in die Walzen eingetreten ist, sindet sich nach der Figur leicht durch die Beziehung $a_0-b=R-R\cos\varrho=R(1-\cos\varrho)$, wenn 2b die Entsernung KL der Walzen in der Azenebene und R den Balzenhalbmesser bedeutet. Für den letzteren ergiebt sich hieraus die Gleichung:

$$R = \frac{a_0 - b}{1 - \cos \rho}.$$

Der burch diefen Ausbruck bestimmte Werth wird häufig in den Theorien über Balzwerte 1) als berjenige Halbmeffer bezeichnet, welcher ben Balzen minbeftens zu geben ift, wenn Rorper von ber Grofe 2 an von ben Balgen überhaupt eingezogen werben follen. Der vorstehenden Darftellung aufolge ift hierbei vorausgesest, daß man erstens das Eigengewicht des Körpers außer Acht läßt, und bag man zweitens auch auf diejenige Busammenpreffung teine Rudficht nimmt, die der Körper in dem Augenblid schon erlitten hat, in welchem die Preffung auf ihn bereits bis zu bem Betrage geftiegen ift, burch beffen Ueberschreitung bie Bertrummerung erfolgt. Bernachläffigungen mogen julaffig fein für febr barte und fefte, wenig gufammenbrildbare Stoffe, wie die Erze, bagegen ift bei weicheren Rorpern, wie Rartoffeln und Betreibe, die Busammenpregbarteit von nicht unwesent-Dan tann bie obige Formel gelten laffen, wenn man lichem Ginfluffe. unter 2 an die Große bes Körpers in dem betrachteten Buftanbe ber Bufammenpreffung bis nabe jur Berftorung verfteht. Will man auch ben Einfluß bes Gigengewichtes in Rechnung bringen, fo ift zu bemerten, bag mit Rudficht hierauf der Körper von den Walzen schon in einer höheren Lage CD erfaßt wird, welche baburch festgestellt ift, daß in bem zugehörigen Barallelogramm ber Rräfte EHFG die verticale Diagonale EF das Eigengewicht G und die halbe horizontale Diagonale HJ die jum Berbruden bes Rörpers erforderliche Rraft K vorstellt. Es bestimmt sich baher der Wintel $EHJ = \varepsilon$ burch

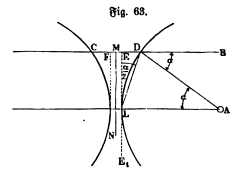
tang
$$\varepsilon = \frac{EJ}{HJ} = \frac{G}{2K}$$
,

und man sieht, daß diejenigen Puntte C und D der Walzen, in denen der Körper mit Sicherheit erfaßt wird, in dem Winkelabstande $DBL=\varrho+\varepsilon$ von den horizontalen Halbmessern AK und BL gelegen sind. Im Alge-

^{1) 6.} u. A. Rittinger, Lehrbuch ber Aufbereitungstunde.

meinen wird ber Winkel & nur sehr klein sein, da bas Eigengewicht G ber Körper in ben meisten Fällen gegen die zu ber Zerstörung erforberliche Druckkraft K nur unbebeutend ist.

Es ist nach dem Borstehenden auch leicht, die Größe des sit ein bestimmtes Waterial erforderlichen Walzendurchmessen durch eine Zeichnung sestzustellen. Zu dem Ende trägt man auf der wagerechten Geraden CD, Fig. 63, zu jeder Seite der lothrechten Wittellinie MN die Größen ME=MF=b und MD=MC=a an, und zieht durch E die lothrechte Linie EE_1 , welche eine Tangente an den Walzenumfang sein muß. Der Mittelpunkt A der Walze muß auf der Geraden DA liegen, welche durch D unter einem Winkel $BDA=\alpha$ gegen die Horizontale gelegt ist, wobei man $\alpha=\varrho$ oder mit Berucksichtigung des Eigengewichtes $\alpha=\varrho+\varepsilon$ anzu-



nehmen hat. Um den Mittelpunkt A auf biefer Linie zu finden, hat man nach einem bekannten Sate der Geometrie nur durch D eine Gerade DL zu legen, welche mit der verticalen Tangente EE_1 einen Wintel gleich dem halben Censtriwinkel $\frac{\alpha}{2}$ bilbet, dann findet man den gesuchten

Balzenmittelpuntt in der durch den Schnitt L gelegten Horizontallinie.

Bezeichnet man das Berkleinerungsverhältniß $\frac{2b}{2a}$, d. h. das Berhältniß des Walzenabstandes 2b zu dem Durchmesser 2a der größten zur Zerkleinerung gelangenden Körper, mit $\nu=\frac{2b}{2a}$, so läßt sich die obige Formel für den mindestens erforderlichen Durchmesser der Walzen auch schreiben

$$R = \frac{a-b}{1-\cos\varrho} = a \; \frac{1-\nu}{1-\cos\varrho}.$$

Hiernach steht für ein bestimmtes Berkleinerungsverhältniß v und einen ebenfalls bestimmten Reibungswinkel o die Größe des erforderlichen Durchsmessers der Walzen in directem Berhältnisse mit der Größe der zu zerkleinernden Körper. Dem entsprechend verwendet man auch zum Zerkleinern von Kartoffeln größere Walzen, als für Getreibe und Delsamen gebräuchlich sind. Ebenso erfordern die zum Zerkleinern von Erzen gebrauchten Walzen größere Durchmesser, indem die von benfelben verarbeiteten Stude,

wie sie etwa durch Steinbrecher erhalten werden, nicht selten Größen bis zu 60 mm haben. Nimmt man einen durchschnittlichen Reibungscoefficienten $f=\frac{1}{3}$ an, entsprechend einem Reibungswinkel $\varrho=18^{1}/_{2}^{0}$, und setzt ein durchschnittliches Berkleinerungsverhältniß von $\nu=\frac{1}{5}$ voraus, so ergiebt sich damit der erforderliche Walzendurchmesser zu

$$2R = 2a \frac{1 - \frac{1}{5}}{1 - \cos 18^{\circ} 30'} = 2a \frac{0.8}{1 - 0.95} = 16.2a.$$

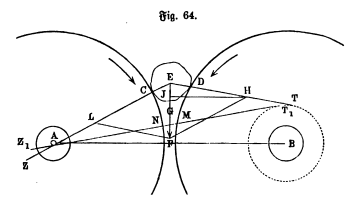
Dies giebt beispielsweise für zu zerkleinernde Erzstude von 25 mm Größe einen Balzendurchmeffer von 0,4 m. Man führt die zu biesem Zwede bienenden Walzen in Größen zwischen 0,5 und 0,9 m im Durchmeffer aus.

Dieselbe Formel würde für Kartoffelwalzen, wenn man die Größe der Kartoffeln zu 80 mm annimmt, zu Durchmessern von mindestens 16.0,080 = 1,08 m führen. Ersahrungsmäßig genügen hierzu aber Balzen von 0,5 dis 0,6 m, odwohl der Reibungscoefficient für die gesochten und daher senchten Kartoffeln jedenfalls eher kleiner als größer sein wird, als der angenommene Berth von 1/3. Es ist dies aus dem oden angesührten Einstüffe des Eigengewichtes und der Zusammendrückarkeit der Kartoffeln zu erklären. Denn da die zum Zerquetschen der gesochten Kartoffeln ersordersliche Kraft K nur gering, und da das Eigengewicht der zu zerquetschenden Kartoffel durch dassenige der darüber besindlichen vergrößert wird, so muß hierfür der oben mit ε bezeichnete Winkel, sür welchen $tang \varepsilon = \frac{G}{2K}$ ist, eine nicht unerhebliche Größe annehmen. Auch wird die Kartoffel jedenssalls einer merklichen Zusammenpressung unterworfen, ehe sie zerdrückt wird.

Bei den zur Reinigung der rohen Baumwolle dienenden sogenannten Egrenirm as chinen kommen ebenfalls zuweilen Walzen zur Anwendung, die den Zwed haben, die Banmwollfasern von den Samenkörnern abzureißen, an denen sie haften. Hierbei dürsen die Samenkörner selbst nicht von den Walzen ergriffen werden, um ihr Zerquetschen und damit die Berunreinigung der Wolle zu vermeiden. Nimmt man die Größe eines solchen Samenkornes im Turchschnitt zu 5 mm an, so solgt mit den oben zu Grunde gelegten Werthen der Durchmesser der Walzen, welcher das Einziehen der Samen zur Folge haben müßte, zu 80 mm. Die Egrenirwalzen erhalten mit Rücksicht hierauf anch stets kleinere Durchmesser von meistens nicht mehr als 50 bis 60 mm.

Bisher wurde immer ein Antrieb beiber Walzen von der betreibenden §. 25. Arastmaschine oder Transmissionswelle aus angenommen, sei dies nun in der Art, daß jede Walze durch einen Riemen oder ein Zahnräderpaar die Bewegung erhält, oder auch in der gewöhnlicheren Weise, wonach zwar nur

bie eine Walze birect angetrieben wird, von bieser aber durch zwei auf den Walzenaren befindliche, in einander greisende Räber der anderen Walze die Bewegung mitgetheilt wird. Bon dieser Anordnung hat man diesenige zu unterscheiden dei welcher nur die eine Walze den Antried empfängt, so daß die andere vermöge der Reibung zwischen beiden mitgenommen wird. Um auch sitr diesen Fall die Wirtungsweise kennen zu lernen, sei vorausgesetzt, daß die Walze B in Fig. 64 die angetriedene sei, und es sei für dieselbe der Reibungstreis T vom Haldmesser BT = fR gezeichnet, dessen Tangenten nach dem Vorhergegangenen diesenigen Richtungen angeben, dis zu welchen die Wirtung der Walze von der radialen Richtung sich entsernen kann, bezw. entsernen muß, wenn ein Gleiten vorausgesetzt wird. Die Walze A dagegen würde, unter der Voraussesung, daß an ihren Zapfen



ein Reibungswiderstand nicht zu überwinden mare, nur befähigt fein, einen normalen, b. h. rabialen Druck aufzunehmen und zu erwidern, ba unter diefer Borausfetung eine Umbrehung, alfo ein Ausweichen ber Dberfläche eintreten mußte, sobald die auf die Walze wirfende Rraft neben der Mitte von A vorbeiginge, alfo einen Bebelarm hatte. Da nun aber die Bapfenreibung bei ber Umbrehung ber Balge A übermunden werden niug, und biefe Birtung nur durch Bermittelung bes zwischen beiben Balgen liegenben Rorpere ausgelibt werben tann, fo muß man annehmen, bag bie Richtung ber Rraft, mit welcher ber Rorper gegen ben Balgenumfang von A preft, in einem folden Abstande von ber Mitte A verbleibt, bag bas Moment biefer Rraft gerabe bem Momente ber Bapfenreibung gleich ift. Diefer Abstand ift ohne Beiteres bestimmt, wenn man ben Reibungetreis für ben Rapfen ber Balge A zeichnet, b. h. benjenigen Rreis concentrifch zu A, beffen Salbmeffer gleich fr ift, wenn r ben Bapfenhalbmeffer und f ben Reibungecoefficienten für benfelben bebeutet. Rach dem in Ih. III, 1 bierüber Gesagten kann ein Orehzapfen während seiner Bewegung nur Kräfte aufnehmen und äußern, welche an diesen Reibungstreis tangential gerichtet sind, b. h. welche die Stüplagersläche unter einem Binkel gegen die Normalrichtung gleich dem Reibungswinkel treffen. Daß diese Tangente an den Reibungstreis unterhalb der Mitte A vorbeigehen muß, ergiebt sich von selbst aus der Richtung, in welcher die Umdrehung von A erfolgen muß.

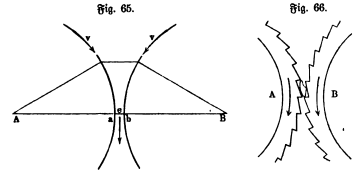
Deuft man fich nun wieder einen Rorper zwifchen bie Walzen eingeführt, welcher die Balge B in D berühren moge, und auf welchen burch fein Gigengewicht G eine fentrechte Rraft wirtt, Die ber Richtung und Große nach burch bie Strede EF ansgebrudt fein foll, fo wird jundchft auf ben Rorper von ber angetriebenen Walze B eine Wirfung ausgeübt, welche burch D geht, und beren Richtung nur zwischen bem Rabius BD und ber Tangente TD gelegen fein tann, alfo im außerften Falle die Richtung ber letteren TD Diefe Richtung foneibet fich mit ber Berticaltraft G in E, und baber muß wegen bes Gleichgewichts auch bie auf die Balge A geubte Birtung burch diesen Puntt E geben, so daß man hierfür die Richtung EZtangential an ben Reibungefreis bes Bapfens erhalt. Beichnet man baber mit biefen Richtungen EZ und ET bas Barallelogramm zur Diagonale EF, so erhalt man in ben Seiten EH und EL bie Walzenpreffungen, beren borizontale, auf Zerdruden bes Rorpers wirkende Componente burch HJ gefunden wird. Es muß hier bemertt werben, Bag bie Breffung gegen bie Balze A immer tangential an ben Bapfenreibungefreis gerichtet ift, wahrend bies fur bie Balge B in Bezug auf beren Reibungstreis nicht immer ber Fall fein muß, fonbern nur außerften Falles eintritt. Im erften Augenblide ber Ginwirfung ber Balge auf ben eben eingeführten und noch nicht ausammengepreften Rorper wird die Balge B in ber Richtung ihres Salbmeffere BD gegen ben Rorper wirten, und erft mit bem weiteren Gintreten beffelben gwifden bie Walzen und fteigender Aufammenpreffung ber Materialtheile wird eine Abweichung ber Walzenpreffung von ber Rormalrichtung genau in bem Betrage fich einstellen, wie er für ben Ruftand bes Gleichgewichts in jedem Augenblide entsprechend ber eingetretenen Bufammenbrudung bes Rorpers geforbert wirb. Dabei barf biefe Abweichung, wie schon mehrfach hervorgehoben, ben Betrag bes Reibungswintels o niemale überfteigen, wenn ber Rorper ficher eingezogen werben foll.

Auch hier findet man, wie in Fig. 62, daß die horizontale Pressung auf den Körper um so größer ausfällt, je tiefer derselbe zwischen die Walzen eingetreten ist, und wenn man hier die gemeinschaftliche Tangente $T_1 Z_1$ an die beiden Reibungstreise des Zapsens von A und der Walze B zieht, so erhält man ebenfalls diejenige Richtung für die Walzenpressungen, für welche die geringste Verticaltraft einen unendlich großen Druck hervorrusen muß, so daß ein die zu der Tiefe MN eingetretener Körper unsehlbar der

Bertrummerung ausgeset ift. Es gelten für biefe gemeinsame Tangente ber beiben Reibungefreise gang abnliche Betrachtungen, wie fie fur bie gemeinsame Tangente an die beiben Balgenreibungefreise ber Fig. 62 angeftellt morben find. Man ersieht aus ben Figuren birect, bag bei ber bier vorausgeseten Anordnung bes Antriebes nur einer Balge bie Große ber Rorper, welche bei bestimmtem Walzendurchmeffer sicher ergriffen werden, fleiner ausfällt, als wenn beibe Balgen angetrieben werben, indem ber Schnittpunkt ber verticalen Mittellinie mit ber Tangente T, Z, ber beiben Reibungefreise in Fig. 64 nur ungeführ halb fo boch über ber Arenebene AB gelegen ift, wie in Fig. 62. Es wurde nicht schwer fein, nach ber Figur einen algebraifchen Ausbrud für bie Größe 2a bes zu gertleinernden Rorpers und ben minbeftens erforderlichen Balgenhalbmeffer R zu bilben. es moge biefe Bestimmung bier nicht vorgenommen werben, ba man in ben Fallen ber Anwendung burch bie Zeichnung ber Fig. 64 fcneller ben gefuchten Salbmeffer bestimmen tann, als auf dem Bege ber Rechnung.

Wenn zwar die Wirkung der Walzen vornehmlich in einem Zerquet-§. 26. ichen ber Materialien besteht, fo findet boch gleichzeitig auch eine nicht unerhebliche Wirtung burch Berreiben ftatt, wie man fich burch folgende Betrachtung überzeugt. Benn bie Umfangegefchwindigkeit jeber ber Balgen burch v bezeichnet wird, find bie Entfernung ber Balgen an ber engften Stelle bes Amischenraumes ift gleich e, fo berechnet fich bie burch biefen Amischenraum für je ein Meter Balgenlange in ber Secunde hindurchtretende Materialmenge zu Q = ve, wobei vorausgeset wird, bag bas Material fich mit ber Geschwindigkeit o ber Balgen burch ben engften Quericonitt bei ab, Fig. 65, bewegt. Ift dies ber Fall, fo muß jedoch die Gefchwinbigfeit bes Materials an jeber höher gelegenen Stelle eine in bem Berbaltniffe bes baselbft größeren Durchgangequerschnittes geringere fein, fo bag in allen Buntten oberhalb ab bie Walzen eine großere Gefchwindigfeit haben, als bas vorbeipassirende Material. In Folge hiervon wird die zwischen ben Walzen befindliche Maffe einem Abreiben unterworfen fein, beffen Wirtung wegen bes gleichzeitigen fehr ftarten Drudes eine fraftige fein muß. nämlich bie Walzenoberfläche niemals absolut glatt fein tann, sondern immer mit mehr ober minder großen Erhabenheiten und Bertiefungen behaftet ift. je nach bem Grabe ber Rauhigkeit, so werben biese kleinen Erhabenheiten ber Walzenoberflächen fich in bas Material einbritden und bei ihrer gleitenben Bewegung fleine Maffentheilchen abstoßen ober abscheren, welche Birtung besonders badurch unterftust wird, daß bie fest gusammengepreften Theilchen nicht wohl einem Rollen ober Balzen unterliegen und baber auch nicht ausweichen tonnen. Man mag fich ben Borgang etwa fo vorftellen, als mare ber betreffenbe Rorper fest amifchen bie Baden eines Schraubstodes

geklemmt und werde in diesem Zustande der Einwirtung einer rauhen Fläche unterworsen, welche nach Art einer Feile seine Späne von ihm abstößt. Diese Wirtung wird noch besonders besördert werden, wenn die Walzenoberslächen mit kunstlichen Hervorragungen oder Riffeln versehen sind, welche je nach dem Grade ihrer Schärse eine mehr oder minder vollkommene Scherwirtung äußern müssen. Solche Riffelung pslegt man daher in denjenigen Fällen in Anwendung zu bringen, in denen es auf die Erzeugung von Mehl antommt, also vornehmlich in den Mühlen für Getreide. Auch ist es sehr gebräuchlich, in diesen Fällen die gedachte abreibende Wirtung dadurch zu besördern, daß man den Walzen verschiedene Umfangsgeschwindigkeiten giebt; die in neuerer Zeit in Mahlmühlen so verbreiteten Walzen zeigen in den meisten Fällen die Anwendung verschiedener Umfangsgeschwindigkeiten sied beiden zusammengehörigen Walzen, und zwar pslegte man diese



Sefcwindigkeiten früher etwa in bem Berhältnisse 2:3 zu mahlen, mahrend man neuerdings bieses Berhältniß nur etwa wie 6:7 anordnet 1), wenn es sich um die eigentliche Mehlerzeugung aus bem Schrote handelt.

Ordnet man geriffelte Walgen mit verschiedenen Geschwindigkeiten an, so ist die Form und Stellung der einzelnen Riffeln von Wichtigkeit für die Birksamkeit der Balzen, wie man sich mit Hilfe der Fig. 66 überzengt. Benn in dieser Figur A die schneller bewegte Walze vorstellt, so wird ein Abscheren oder auch ein Brechen der zwischen den Walzen befindlichen Körner, wie es beim Schroten gewünscht wird, nur dann stattsinden können, wenn die Walze A sich bedeutend schneller bewegt, als biejenige B; während bei nur geringer Berschiedenheit der Geschwindigkeiten die einzelnen Körner mehr einer quetschenden oder kneisenden Wirkung ausgesetzt find, wie sie dadurch entsteht, daß die einzelnen Zähne der beiden Walzen ihre gegensleitige Stellung zu einander allmälig ändern. In dem letzteren Falle wird

¹⁾ Die Mehlfabritation von Friedrich Rid.

auch die Erzeugung eines mehlreicheren Productes die Folge sein, als in dem ersteren bei wesentlich verschiedenen Geschwindigkeiten. Aus diesem Grunde empfiehlt Kid, bei den Schrotwalzen der nach dem Hoch mahlverfahren arbeitenden Mahlmühlen der schrotwalzen der nach dem Hoch mahlverfahren arbeitenden Mahlmühlen der schrotweilen gehenden Walze mindestens die zweis die dreisache Geschwindigkeit von derzenigen der langsamer dewegten zu erstheilen, weil es hierbei wesentlich darauf ankommt, eine Zerkleinerung der Getreidekörner mit möglichst geringer Mehlbildung zu erzielen. Insbesondere ist bei kleinen Walzendurchmessen eine große Berschiedenheit der Geschwindigkeiten erforderlich, weil der Weg, auf welchem die hier gedachte Einwirkung vor sich geht, um so kleiner ausfällt, je stärker die Walzen gestrimmt sind.

Wenn man bagegen die Walze B zur schneller gehenden macht, so findet hauptsächlich eine gerreibende Wirkung statt, und man wird diese Ansordnung mählen, wenn es sich darum handelt, möglichst viel Mehl zu erzeugen, wie es bei dem als Flachmüllerei bezeichneten Berfahren der Mehlbereitung der Fall ift.

Dagegen wird man bei ben in Hittenwerken zur Aufbereitung ber Erze bienenden Walzen die Geschwindigkeit derselben von gleicher Größe annehmen, da hierbei in der Regel die Erzeugung von Mehl sorgkältig zu vermeiden ist, und bei der bedeutenden Härte der zerkleinerten Waterialien eine sehr schnelle Abnugung der Walzen sich in Folge der verschieden großen Geschwindigkeiten einstellen würde. Auch pflegt man den Walzen zum Erzeuctschen in der Regel eine glatte Obersläche, d. h. eine solche ohne Riffeln, zu geben. Daß trotzem die Abnutzung eine beträchtliche ist, geht aus den angesührten Bemerkungen hervor, wonach die reibende Wirkung der Walzen sich niemals ganz vermeiden läßt. Mit Rücksicht auf diese Abnutzung führt man denn derartige Walzen nicht selten mit besonders ausgezogenen Mänteln aus, welche sich ersorderlichen Falles leicht erneuern lassen.

Benn man ben Oberflächen ber Balzen abgerundete, anstatt ber scharfen Buhne giebt, so ist natürlich eine Schneidwirkung nicht mehr zu erwarten, die Balzen veranlassen in diesem Falle vielmehr ein Zerbrechen, sofern nämslich die Erhabenheiten der einen Balze den Bertiesungen der anderen gegenübertreten, in ähnlicher Art, wie die gewellten Baden der oben besprochenen Steinbrecher es thun. Derartige Balzen wendet man an, um leicht zersbrechliche Stoffe, wie z. B. die Preßluchen der Delmühlen, zu zerbrechen; eine Hauptverwendung sinden dieselben bei der Flachsbereitung zum Zerbrechen der holzigen Stengel des Flachs und Pansstroches vermittelst der sogenannten Brechmaschinen.

Die Feinheit bes von ben Balgen gelieferten Productes richtet fich naturlich nach ber Entfernung ber Walgen an ber mittleren Stelle, wo fie sich am nachsten sind. Um die Feinheit bes Productes innerhalb gewisser Grenzen reguliren zu können und auch wegen ber allmäligen Abnunung der Walzen hat man die Einrichtung so zu treffen, daß der Walzenabstand verändert werden kann, wozu man in der Regel die eine Walze der anderen nähert, sei es durch eine gerablinige Verschiedung ihrer Lager, oder dadurch, daß man diese Lager auf einen Hebel legt, durch dessen Drehung die beabsichtigte Räherung erzielt werden kann. Damit andererseits der Abstand der Walzen immer noch eine bestimmte Größe behält, pflegt man gleichfalls in vielen Fällen das zu dichte Zusammentreten der Walzen durch eine geeignete Borrichtung zu verhindern. In Mahlmühlen kommen dagegen zur Aufslösung der Griese auch Walzen vor, welche sast ganz dicht zusammengehen.

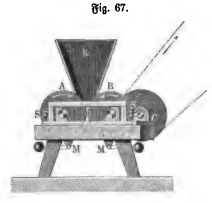
Auf alle Fälle hat man dafür zu sorgen, daß ber zwischen ben Walzen stattsindende Drud eine bestimmte Größe nicht überschreite, besonders ist dies dann unbedingt nöthig, wenn die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, daß mit den zu zerkleinernden Stoffen auch fremde Körper von besonderer Härte zwischen die Walzen gelangen können. In solchem Falle stellt sich leicht der Bruch eines Theiles oder eine Beschädigung der Walzen ein, wenn man hiergegen nicht besondere Sicherheitsvorkehrungen auwendet. Es wurde schon oben hervorgehoben, daß ein Körper, welcher einmal die zu einer gewissen Tiefe in die Walzen eingetreten ist, unter allen Umständen hindurchzessührt wird, und daß sich hieraus die Beulen erklären, welche zuweilen in Kartosselquetschwalzen durch die zwischen bieselben gelangenden Steinchen entstehen.

Bur Sicherung hiergegen macht man die verstellbare Walze berart beweglich, daß fie nachgiebt, sobalb ber Drud zwischen ben Balgen eine gewiffe Große überfteigt. In fruberer Zeit wandte man hierzu wohl eine Belaftung burch Gewichte an, welche mittelft einer Bebelitberfetung auf die Lager ber verfchieblichen Balge ben erforberlichen Drud auslibten. Bon biefer Ginrichtung, welche nur noch in alteren Delmublen fich finbet, ift man aber beute mit Recht gurudgetommen, ba fie, befonders bei fcnellgebenden Balzen, teineswegs die bezweckte Sicherheit gewährt. Tritt nämlich bei schnellem Bange ber Balgen zwischen benfelben ber betreffenbe, ausnahmsweise große Biberftand auf, fo muffen bie Belaftungsgewichte, wenn fie ihren Zwed erfüllen follen, mit einer entsprechend großen Geschwindigkeit emporgehoben ober vielmehr geworfen werben, und hierzu gehört ein Befchleunis gungebrud, welcher bie Große ber im Rubezustande ausgeübten Belaftung so weit übersteigen tann, daß dabei der Bruch eines Theiles erfolgt. Insbesondere wird biefe Beschwindigfeit bei einem großen Bebelübersetzungsverbaltniß betrachtlich ausfallen. Ans biefem Grunde wendet man neuerbinge faft nur eine Belaftung burch Febern an, welche wegen ihrer geringen Raffe ben besagten Uebelftand nicht barbieten. In welcher Art biefe Febern

angeordnet werden, und wie man eine Regulirung des von ihnen ausgeübten Drudes erzielen kann, wird aus den folgenden Beispielen erhellen.

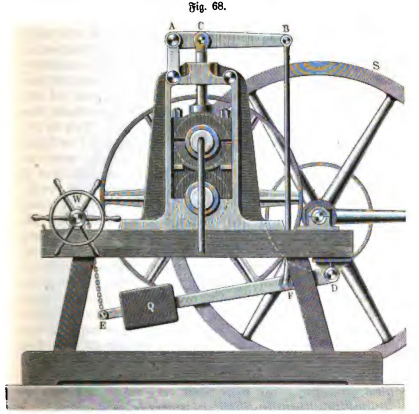
§. 27. Quotschwalzen. Nach ben vorstehenden allgemeinen Bemerkungen mögen nun einige ber hauptsächlichsten Anordnungen von Walzwerken zur Zerkleinerung angeführt werden.

In Fig. 67 ift zunächst eine einsache Balgenquetsche angegeben, wie bieselbe zum Zerdruden ber zuvor durch Dampf gekochten Rartoffeln in Spiritusbrennereien vielfach Berwendung findet. Die beiden gußeisernen, glatt abgedrehten Balzen A und B sind horizontal neben einander in bem Gestellrahmen gelagert, und es ist ihr gegenseitiger Abstand unversänderlich mit hulfe ber gegen ihre Lager wirkenden Schrauben S bestimmt.



Da hiernach ein Ausweichen der Walzen ausgeschlossen ift, so hat man dastir Sorge zu tragen, daß nicht härtere Gegenstände, wie z. B. Steine, zwischen die Walzen eingehen können, weshalb zusvor eine Entsernung solcher Gegenstände durch sogenannte Steinscheider bei dem Wasschen der Kartosseln vorgonommen zu werden psiegt. Der Antried erfolgt durch einen Riemen vermittelst der Borgelegswelle C und zweier Zahnräder auf die eine

Balge B, welche burch zwei andere Bahnrader die Umbrebung ber anderen Balge A veranlaßt. Gin Mitfchleppen ber zweiten Balge burch bie Reibung ift in biefem Falle wegen ber Große ber ju gertleinernden Begenftanbe aus ben vorstehend entwidelten Grunden nicht rathlich. Die beiben Balgen erhalten fast immer gleiche Durchmeffer, und ba auch die Babnegablen ber Raber gleich gewählt werben, fo bewegen fich die Balgenumfange mit gleis der Geschwindigkeit, mas in bem vorliegenden Falle angemeffen ift, ba es hierbei nicht sowohl auf die Erzeugung von Dehl als vielmehr nur auf ein Berbrilden ber Rartoffeln antommt. Buweilen giebt man auch wohl bem einen Rabe einen ober zwei Bahne mehr als bem anderen, lediglich aus bem Grunde, um nicht immer biefelben Bahne mit einander gufammen arbeiten gu laffen und auch eine gewiffe Berfetung ber mit einander gufammentreffenden Walzentheile gegen einander zu bewirken. Die Speifung biefer Balgen geschieht in ber einfachsten Beife berart, bag bie Rartoffeln birect aus bem barliber befindlichen Dampffaffe, in welchem bas Dampfen gefchah, in den Rumpf R und von da zwischen die Walzen fallen; in wie sern die hiermit verbundene Belastung des Walzgutes für ein sicheres Erfassen desselben försberlich ist, ohne daß der Walzendurchmesser ein unbequem großer sein muß, wurde schon oben angedeutet. Da die zähe und breitge Masse an den Walzen haftet, so sind die Schabemesser M angeordnet, welche, durch kleine Gewichte gegen die Walzen gepreßt, deren Oberstächen beständig rein halten.



Die Umlaufszahl jeder bieser Walzen beträgt etwa 20 bei einem Durchsmeffer von 0,5 bis 0,6 m; die Länge richtet sich natürlich nach der Menge des in bestimmter Zeit zu quetschenden Materials und beträgt durchschnittslich etwa 0,6 m.

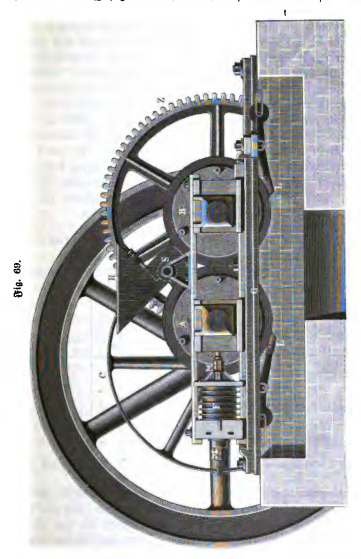
Ein Balzwerk, wie es zur Berarbeitung von Rohgummi 1) gebraucht wirb, ift in Fig. 68 bargestellt. Hierbei liegen die Walzen über einander

¹⁾ Brechtl, Technolog. Encyclopabie, Supplement, Artitel Feberharg.

und das ju verarbeitende Rohmaterial muß ihnen von Sand jugeflihrt Da biefer Stoff warm verarbeitet wird, fo find die Balgen mit Dampfheizung verseben, indem burch die hohlen Bapfen vermittelft Stopfbuchsen einerseits Dampf aus einem Reffel jugeführt wird, mahrend burch bie anderen Bapfen bas aus bem Dampfe hervorgehende Niederschlagemaffer abgeführt werden fann. Da das Eigengewicht ber oberen Balge jur Erzielung bes erforderlichen Drudes nicht genugt, fo ift durch bie Anordnung ber doppelten Sebelverbindung ABDE dafür geforgt, die Rraft bes Belaftungegewichtes Q in 15= bis 20 facher Bergrößerung auf die obere Balge Bierburch ift zwar biefer Balge eine gewiffe Nachgiebigkeit au übertragen. bei vergrößertem Widerstande ertheilt, babei aber boch nicht ausgeschloffen, bag ber Drud mefentlich größer werben fonne, ale ber Bewichtsbelaftung entspricht, insofern bie Daffe bes Bewichtes bei bem Ausweichen mit einer bestimmten Beschleunigung bewegt werben muß. Aus diesem Grunde tann besonders bei fcnellem Bange ber Wiberftand, welchen die Daffe ber Bewichte ihrer Bewegung entgegengefest, leicht die für die Festigkeit ber Bestelle julaffige Größe überschreiten, weshalb, wie schon oben angeführt wurde, eine Belaftung burch Febern sicherer ift. Das hier besprochene Balzwert ift ferner mit einem Schwungrade S verseben, welches angebracht ift, um die Bewegung gleichmäßiger zu machen und über größere Biberftanbe hinweg gu helfen; ein Schwungrab follte überhaupt bei feinem Balgwerte feblen und findet fich auch bei allen befferen Ausführungen. Die Wirkung biefer Walgen ift weniger in einem Berbritden gu fuchen, welchem bier die febr gabe Daffe miberfteben murbe, es ift bier hauptfachlich biogerreißenbe Wirfung benutt, welche baburch zur Geltung tommt, bag bas Material an ber engsten Stelle bes 3wifdenraumes mit viel größerer Befchwindigfeit burch bie Walzen geht, als an ben hinterhalb gelegenen Stellen, wo bie Borgabe Man tann biese gerreißenbe Wirtung beutlich an bem die Balgen verlaffenden Material erkennen, indem baffelbe als eine dunne, vielfach burchlöcherte Platte aus ben Walzen heraustritt. Um die zerreigende Birtung zu beforbern, giebt man biefen Walzen in ber Regel verschiebene Um-Die Winde W hat ben 3med, burch Anheben bes fangegeschwindigteit. Gewichtes Q ben Drud ber Walzen erforderlichen Falles zu ermäßigen.

Eine sehr häufige Berwendung finden die Walzen zum Zermalmen spröber Körper, wie Erze, Mineralien n. s. w. Eine zu diesem Zwede dienende Walzenquetsche zeigt Fig. 69, welche eine Maschine aus der Maschinensfabrit von C. Mehler barstellt. Die beiben mit besonderen Ringen oder Mänteln aus Hartguß versehenen Walzen, welche hier wagerecht neben einsander in dem gußeisernen Rahmen G gelagert sind, erhalten das durch einen Steinbrecher vorgebrochene Material aus dem Rumpse R durch eine Speises walze S zugetheilt, welche eine regelmäßige Zuführung bewirft und damit die

Leiftungsfähigkeit ber Balgen erhöht. Der Betrieb wird burch bie Riemsichebe C und ein Zahngetriebe auf ber Are berselben an bas auf ber einen



Balze B befindliche große Zahnrad Z. übertragen und es geschieht die Mitsachme ber anderen Walze A durch ein Räberpaar auf den Walzenaren ober nach Besinden durch die Reibung. Der Andruck der beweglichen Walze

gegen bie fest gelagerte erfolgt hierbei burch bie Bummifebern F, welche nach Art ber Buffer aus mehreren Scheiben Gummi mit 3mifchenlagen von Gifen gebilbet finb. Bermittelft ber Schraubenmuttern M läft fich nicht nur der durch die Ure ber Buffer gebende Feberbolgen verftellen und badurch der Abstand der Balgen festjeten, fondern es ift bamit auch leicht eine Regulirung der Federspannung zu erzielen, indem die Gummischeiben von vornherein mehr ober minder fart jufammengefpannt werben. Bei Balgen, beren geringfter Abstand nicht unter einen gemiffen Betrag berabgeben foll, bie insbefondere nicht bis zur birecten Berührung fich nabern burfen, wenbet man wohl noch Gegenbolzen im Inneren ber Lager an, welche bie letteren ftets in bestimmter Entfernung von einander halten. Die Anordnung ber Streichbleche L ift aus ber Figur genugend erfichtlich. Die aus Bartguß gebilbeten Mantel ber Balgen find fo auf den inneren Rernen befestigt, bag ein leichtes Auswechseln berfelben bei eingetretener Abnutung ftattfinden Ueber bie Berhaltniffe biefer Balgen giebt bie folgende Tabelle ber ausführenden Fabrit von C. Dehler in Machen Aufschlug.

Walzenmühlen zum Zerkleinern des vom Steinbrecher vorgebrochenen Materials zu grobem Bulver.

Nr.		Walzer	ı	Stundl. Leiftung	Antriebsriemscheibe			aft in Irfen	Raum:		res
	Durch:	Breite	Umlauf= zahl		Durch: meffer	Breite	Umlauf: zahl	Betriebstraft in Pferdestärten	bebarf		Ungefähr Gewicht
	meffer								Länge	Breite	ที่ม
	mm	mm	pr. Min.	kg	mm	mm	pr. Min.		m	m	kg
1	940	260	20	5000	1500	200	80	10	3,75	3,5	10000
2	720	260	25	4000	1250	160	100	8	3,5	3,5	8000
3	400	260	40	2000	1500	160	40	4	2,2	2,2	3000
4	300	260	50	1000	1000	140	50	2	2	2	2000
			-						2,2	2,2	

Rr. 1 und 2 werden in der Regel mit Rabervorgelege, Rr. 3 und 4 direct betrieben.

§. 28. Walzonstühle. Eine besondere Bebeutung haben die Walzwerke in ber neueren Zeit für die Mehlfabrikation gewonnen, und zwar dienen sie heute nicht wie ehebem in den älteren Mahlmühlen nur zum Borquetsichen bes auf Steinen noch zu vermahlenden Getreibes, sondern auch zur Erzeugung der feinsten Mehlsorten und Griese, so daß in vielen neuezren Mühlen ben Steinen nur eine nebensächliche Bedeutung zukommt. Insbesondere sind es die nach dem sogenannten Hochmüllereisnstem arbeitenden und die Erzeugung der vorzüglichsten Mehle anstrebenden Mühlen,

welche faft ausschlieglich als Balgenmühlen ausgeführt werben. handelt fich hierbei nicht sowohl um eine in allen Theilen bes Getreibefornes gleichmäßig vorzunehmende Berfleinerung, fondern um eine folche, bei melder die außere Schale möglichst schonend behandelt wirb. bies im Allgemeinen baburch, bag man bas Betreibe querft amischen geriffelten Balgen fchrotet, welche ein Berbrechen ber Rorner in gröbere Brudftude bewirfen, und hierauf ein Berarbeiten gwifchen glatten Balgen von gleicher Geschwindigkeit folgen läßt, wobei burch ben von ben Walzen geaußerten Drud ein Berauspreffen ber inneren Debltheilchen aus ben Schalen veranlagt wirb. Durch öfter wiederholtes Bermablen bes Rornes awischen enger und enger gestellten Walzen gelangt man bazu, bie inneren Debltbeile zu gewinnen, ohne bag bie Schalen babei gleichfalls zerfleinert werben, mahrend bagegen bei bem alteren Berfahren bee fogenannten Flachs mablens bas Betreibe fogleich in allen Theilen energisch gertleinert wirb. In biefem letteren Falle milffen bie erzeugten Dehle weniger volltommen ausfallen, weil es nicht möglich ift, die zerkleinerten Schalen von den Debltheilden vollständig zu trennen, worüber in einem folgenden Abschnitte geiprochen werben foll.

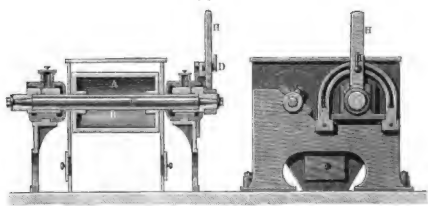
Dan verwendet nach bem Borbemerften baber in Dablmublen fomobl geriffelte wie glatte Balgen, und gwar meift folde aus Bartguß; auch hat man bie glatten Walzen aus Borcellanmaffe bergeftellt, welche Raffe wegen der größeren Reibung gemiffe Borzuge barbietet; folche Borcellanwalzen find vornehmlich von Wegmann in Burich vielfach ausgeführt worben. Begen ber Feinheit ber mit biefen Balgen zu erzielenden Broducte hat man diefe Balgen felbst natürlich mit gang besonderer Gorgfalt auszuführen und einen fteten Barallelismus ber Aren, fowie Die Möglichteit einer genauen Ginftellung anzuftreben. bat man die Balgen mit felbstthätigen Ausrudvorrichtungen verfeben, welche in dem Falle jur Birtung tommen, wo bie Buführung bes Dablgutes ans irgend welchem Grunde eine Unterbrechung erleibet. In folchem Falle murben bie bicht jufammengehenden Balgen einer fehr ichnellen Abnutung unterworfen fein, besonders wenn fie fich mit verschiedenen Geschwindigkeiten Es moge hiernach eine Befprechung einiger ber vorzuglich jur Anmendung gefommenen Balgenftublungen folgen.

Ein Balzwert zum Borquetschen bes Getreibes nach ber Bauart von Luther') in Braunschweig stellt Fig. 70 (a. f. S.) bar. Die Balzen aus Hartguß haben 0,35 m Durchmesser bei 0,50 m länge und bewegen sich mit 200 bis 240 Umbrehungen in der Minute. Um die Berstellung der Aren gegen einander unter genauer Innehaltung ihrer parallelen Lage

¹⁾ Zeitichr. b. Ber. beutsch. Ingenieure 1886, 222.

zu erzielen, ist hier folgende Anordnung gewählt. Die verschiebliche Balze A ist auf eine Röhre B geteilt, welche in den Lagerbüchsen L zu beiden Seiten läuft. Diese Lagerbüchsen sind durch einen die hohle Balzenare durchsetzenden Bolzen C seit mit einander verdunden und können wie ein einziges Stück gedreht werden, zu welchem Ende sie auch äußerlich chlindrisch abgedreht sind. Da nun aber diese äußeren in passend ausgebohrten Lagern ruhenden Flächen excentrisch zu den inneren Laufslächen der Balzenzapsen gearbeitet sind, so muß durch eine Drehung der Büchsen eine seitliche Berschiedung der Aze und damit eine Annäherung oder Entsernung der Balzen unter Innehaltung der parallelen Lage stattsinden. Zur leichten Umdrehung der Büchsen dient der Stellhebel H, welcher durch die Druckschunde D in





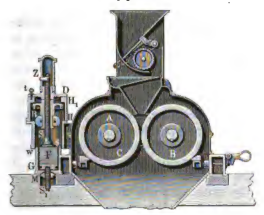
bestimmter Stellung sestgestellt werden kann. Daß bei der gedachten Berstellung der Walzen außer der wagerechten Berschiebung auch eine geringe Hebung oder Senkung der beweglichen Walze eintritt, ist für die Wirkung ganz ohne Belang. Die Zuführung des Mahlgutes wird durch eine gewöhnliche Speisewalze vermittelt.

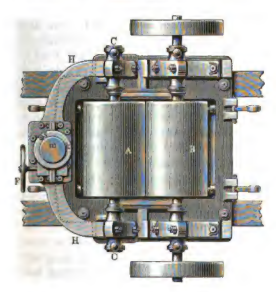
Eine vorzügliche Walzenconstruction von Nagel und Kamp in Hamburg ist durch Fig. 71 1) dargestellt. Bon den beiden Walzen A und B, von denen nur die eine B durch Riemen angetrieben und die andere A durch Reibung mitgenommen wird, ist die angetriebene Walze sest gelagert, während die Lager der mitgeschleppten A auf dem Rahmen oder Bügel H angebracht sind, welcher um zwei unter der Axe von A angebrachte Zapsen C brehbar ist. Es ist ersichtlich, daß eine Drehung dieses Bügels um C eine Annäherung oder Entsernung der Walzen zur

¹⁾ Zeitichr. d. Ber. beutich. Ingenieure 1886, 222.

Folge haben muß. Diese Drehung wird mittelst ber Schraube S bewirkt, welche selbst undrehbar ist, und beren Muttergewinde in bem Schneckenrade R enthalten sind. Bei einer Umbrehung bieses letzteren durch eine auf ber

Fig. 71.



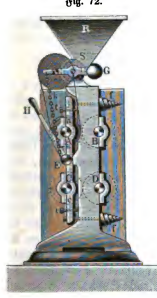


Are des Handrades F befindliche Schnede steigt das Rad R auf ober ab und nimmt dabei den Bügel H mit, so daß die Entfernung der Walzen hierdurch regulirt werden kann. Da die Schraubenspindel S mit dem hers vorstehenden Bunde s sich auf die aus verschiedenen Lamellen zusammen-

gesette Feder F ftutt, fo werben die Balgen mit einem ber Feberspannung entsprechenden Drude gegen einander gepreßt, ohne daß dieselben fich jedoch Um bies zu verhüten, ift namlich bie Schraube auch in berühren fonnen. ihrem unteren Theile bei S, mit Gewinden verseben, zu welchen M bie Bierburch ift ber Spindel S ein Emportreten nur fo weit Mutter bildet. gestattet, bis biefe Mutter fich gegen bas feste Bestell G lebnt, und man hat es baber in ber Sand, burch entsprechende Berftellung ber Mutter M auf ber Schraube S, ben geringften Abstand zu regeln, bis zu welchem sich bie Walgen burch die Wirtung ber Feber einander hochstens nabern tonnen. Bei einem übermäßig großen Wiberftande zwischen ben Balgen bagegen tonnen biefelben unter weiterer Rufammenbrudung ber Reber ausweichen. Um die gedachte Berschiebung ber Mutter M behufs Feststellung eines gewünschten Minimalabstandes zu erzielen und um ebenfalls bie Feberspannung bem erforberlichen Andrude ber Balgen gemäß zu regeln, haben die Erbauer ihrer Maschine die folgende sinnreiche Ginrichtung gegeben. Die Schraube S ift burch Ruth und Feber mit bem Dedel D unbrebbar, jedoch fo perbunden, daß eine Berschiebung nach ber Axenrichtung nicht ausgeschloffen Wenn daber ber Dedel D burch einen Stift t fest mit bem Behäuse H, verbunden wird, in welches ber mehrerwähnte Bügel H ausläuft, fo muß eine Drehung bes Schnedenrades R ein Auf. ober Absteigen beffelben und bes Behäuses H1 jur Folge haben, wie es jur Beranderung bes Balgenabstandes erforderlich ift. Die Spannung ber Feber F wird hierdurch gar nicht beeinfluft. Bur Beranberung bes burch biefe Feber bemirften Balzenandructes hat man die Schraubenspindel S in ihrer Richtung zu verschieben. um badurch eine mehr ober minder ftarte Busammenpreffung ber Feber bervorzurufen. Um bies zu bewirken, hat man nur ben Dedel D burch Berfeten bes ermähnten Stiftes t von bem Behäufe H, ju lofen und mit bem Schnedenrade R fest zu verbinden, fo bag an einer Drehung best letteren nun auch die Spindel S Theil nehmen muß, wobei fich diefelbe in dem erforberlichen Mage in die an der Drehung verhinderte Mutter M hineinschraubt ober aus berfelben heraustritt, babei die Feder F mehr ober weniger aufammen-Da bie Spannung ber Feber von ber Bobenlage ber Schraubenfpindel abhängig ift, fo tann man ben am oberen Ende ber Schraube angebrachten fleinen Beiger Z bagu benuten, auf einer an bem festen Geftelle H, angebrachten Eintheilung die Federspannung anzugeben; ebenso tann man an einer anderen Eintheilung bei w ben Abstand ber Balgen einander ablefen.

Man hat auch vielfach mehrpaarige Balzenftühle für Dühlen ausgeführt, so nämlich, baß in einem gemeinschaftlichen Gestelle zwei ober selbst drei Baare von Balzen angebracht sind, durch welche das Getreibe nach einander hindurchgeht, nachdem hinter jedesmaligem Zerkleinern zuvörberst eine Trennung der zerkleinerten Theile von den gröberen vorgenommen worden ist. Zuweilen folgt auch das Vermahlen zwischen dem zweiten Walzenspaare unmittelbar auf das zwischen den ersten Walzen, ohne daß eine solche Sonderung vorhergeht. Eine solche Wirtung sindet bei dem in Fig. 72 dargestellten Walzenstuhle von Mechwart¹) statt, welcher in demselben Gestell zwei Paare von Walzen, A, B und C, D, enthält. Das aus dem Rumpse R vermittelst der Speisewalze S zugeführte Getreide fällt zunächst den oberen Balzen A, B zu und gelangt von diesen zu den unteren Walzen C, D, welche mit doppelt so großer Geschwindigkeit sich drehen. Die Walzen jedes

Fig. 72.



einzelnen Baares haben Gefchwindigfeiten im Berhältniß wie 3:1, und bie fchneller gehenden Balgen werden burch Riemen mit etwa 200 Umbrebungen für bas obere und mit 400 Unibrehungen für bas untere Baar angetrieben. Gigenthumlich ift bierbei bie Beweglichkeit ber Balgen A und C, welche ihre Lagerung in ben beiben um bas Scharnier E brebbaren Stegen a und c finden. Durch bie Febern f werben bie beweglichen Balgen fo weit gegen bie fest gelagerten Balgen B und D gebrudt, als die ben Minimalabftand bestimmenden Stellichrauben t es gestatten. Gollen bie Balgen ausgerückt werben, fo gefchieht dies burch Drehung bes Bebels H, an beffen Are die Bolgen ber beiberscitigen Scharniere E ercentrifch befestigt find, fo daß eine Drehung biefer Are eine Entfernung ber Balgen A von B und C von D im Gefolge

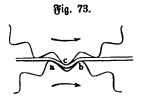
hat. Gleichzeitig mit der Entfernung der Walzen von einander wird die Speisung unterbrochen, indem durch die Drehung des Hebels H eine Kette kangezogen wird, welche hierdurch ein Spanngewicht G aufhebt, das für gewöhnlich der die Speisewalze S antreibenden Schnur die erforderliche Spannung ertheilt.

Man hat auch sonft noch mancherlei Bervollfommnungen an ben Walzenfuhlen für Mahlmühlen angebracht, wie z. B. selbstthätige Ausrudungen
für ben Fall, bag bie Zuführung von Mahlgut aus irgend einem Grunde
unterbrochen wirb. Alsbann wurden bie leer zusammengehenden Walzen

¹⁾ Fr. Rid, Die neueften Fortidritte in ber Dehlfabritation. Leipzig 1883.

einem schnellen Berschleiße ausgesett sein, besonders gilt dies für die Begsmann'schen Porcellanwalzen, weniger sur Hartguswalzen. Auch hat Begmann, um den Gang der Zahnräder zu einem möglichst geräuschsosen zu machen, sich des Kunstgriffes bedient, sedes Rad zu beiden Seiten mit Blechscheiden zu versehen und den zwischen diesen Scheiben, der Nade und dem Kranze des Rades abgeschlossenen Raum mit seinem Bleischrot auszusüllen, wodurch nach der Angabe von Kick das Klirren der Käder in geradezu überraschender Weise beseitigt worden ist. In Betreff dieser und der vielen anderen sonst noch zur Anwendung gekommenen Berbesserungen muß auf die betressende Literatur über Mühlwesen verwiesen werden; über die Leistung und den Krastverbrauch von Walzenmühlen sind die Angaben je nach den besonderen Berhältnissen, sind in dem Aussabe von Hermann Fisch er über Zerkleinerungsmaschinen enthalten.

§. 29. Brochwalson. Wenn man zwei zusammenarbeitende Balzen nach Fig. 73 ihrer ganzen Länge nach mit hervorragenden Rippen und zwischen benselben befindlichen Bertiefungen berart versieht, daß die Rippen der einen



Walze in die Bertiefungen der anderen nach der Art von Räderzähnen eintreten, so können die Walzen dazu dienen, Gegenftände durch Zerbrechen zu zerkleinern. Man macht hiervon eine ziemlich allgemeine Anwendung bei der Bereitung der Flacheund hanffasern, indem man die Trennung dieser Fasern von den holzigen Stens

geln burch ein Berkniden ber letteren in viele fleine Bruchstlice einleitet. Die Art und Weise, wie biefes Berbrechen ftattfindet, ergiebt fich aus ber Figur, worin ber zwischen bie Walzen geführte Strobbalm in ben beiben Bunften a und b gestütt und zwischen beiben in c belaftet erscheint, fo bak ein Gintniden beffelben an diefen brei Buntten eintreten muß. Damit biefe Birfung möglich fei, milfen die beiden Balgen gleiche Theilung, d. h. gleiche Entfernung ber Rippen von einander haben, und bie Umfangegeschwindigkeit ber Balgen muß ebenfalls bie gleiche fein, b. b. ihre Umbrehungegablen muffen fich umgetehrt wie die Bahlen ihrer Rippen verhalten, abnlich wie es bei Bahnrabern ber Fall ift. Es wurde zwar möglich fein, zu biefem Zwede nur die eine Balge umgubreben und die andere vermöge ber in einander eingreifenden Rippen mitnehmen zu laffen, boch murbe bierbei bas Material einer ftarten Beanspruchung ausgesett fein, in Folge beren viele Fafern gerriffen wurden. Um bies zu vermeiben, pflegt man baber immer bie beiben Balgen burch Rahnraber von entsprechender Große mit einander zu verbinden, so daß die Mitnahme der einen Walze nicht durch die Rippen, sondern durch die Zahnräder zu erfolgen hat. Es ist ferner zur Schonung des Materials erforderlich, daß zwischen den Walzen ein genügender Zwischenzaum zum Durchgang des Strohes verbleibt, weswegen man die Lager der einen Walze immer zum Ausweichen befähigen muß. Man erzeugt den zum Brechen erforderlichen Druck zwischen den Walzen entweder durch Federn oder auch durch Gewichte, welche letztere Anordnung hier wegen der immer nur geringen Umfangsgeschwindigkeit unbedenklich ist.

Es ift fast immer ein mehrmaliges Brechen ber Stengel erforderlich, um die zu ber barauf folgenden Absonderung ber Holgtheile genugende Ber-

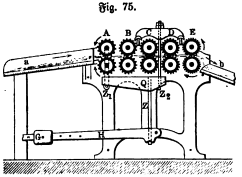


fleinerung berbeiguführen. Diefes wiederholte Brechen wird aber meiftens in ber= felben Dafchine bei einem einmaligen Durchgange erzielt, und man hat zu biefem Behufe ben jum Breden bienenben Dafdinen verschiedene Ginrichtungen gegeben. Bei ben einfachften für Sandbetrieb ein= gerichteten Dafchinen biefer Art bringt man über einer größeren Mittelmalze A, Fig. 74, mehrere fleinere Balgen B. C und D an, fo bag bas in ber Rich= tung ber Pfeile hindurch= geführte Stroh bei b, c

und d einem wiederholten Brechen ausgesetzt ift. Die Belastung der oberen Balzen wird bei dieser Maschine durch ein Gewicht G hervorgebracht, welsches in ersichtlicher Art die über die Lager der Walzen geführte und bei E befestigte Schuur S anspannt. Da die Größe der entstehenden Bruchstücke von der Entsernung der Rippen oder der Theilung der Walzen abhängt, und diese letztere bei der betrachteten Maschine bei allen Walzen dieselbe sein muß, so läßt sich von dieser Anordnung nicht die günstigste Wirtung versprechen, insosern die bei dem ersten Angriffe in b gebildeten Bruchstücke zwischen den solgenden Walzen bei c und d im Allgemeinen eine weitere Berkleinerung nicht mehr ersahren werden.

Aus diesem Grunde hat man meiftens den wiederholten Angriff zwischen mehreren einzelnen Walzenpaaren, Fig. 75 (a. f. S.), vorgenommen, welche

von A nach E hin allmälig seinere Theilung ber Riffelung erhalten. Es wird hierdurch eine viel weiter gehende Zerkleinerung bewirkt, indem die von dem ersten Walzenpaare gebildeten Bruchstücke zu lang sind, um unverändert zwischen den nächsten Paaren hindurchgehen zu können. Die Geschwindigkeit im Umfange muß hierbei für alle Walzenpaare von genau gleicher Größe sein, weil ein Zerreißen der Fasern die Fosge sein miliste, wenn die Geschwindigkeit nach vorn, d. h. nach der Richtung der Bewegung hin, zunähme, während eine langsamere Bewegung der vorderen Paare ein Anstauen des Wasterials bewirken würde. Die Belastung der oberen Walzen durch die beiderseits angeordneten Gewichte G, die Hebel H, Zugstangen Z, Querstege Q und Zughaten Z, und Z, ist aus der Figur ersichtlich. Die Zahl der Rippen beträgt bei den verschiedenen Walzen von dem gleichen Durchmesser



von 0,16 m bei einer berartigen Ausführung 14, 16, 18, 20, 24.

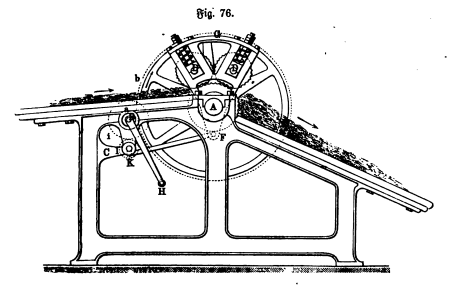
Man hat vielsach ben wiederholten Angriff noch in anderer Art bewirft, daburch nömlich, daß man die Walzen in regelmäßiger Wiedersholung abwechselnd nach ber einen und der ansberen Richtung umstreht. Hierbei ist die

Anordnung fo zu treffen, bag bie Bormartebewegung ftete um einen größeren Betrag erfolgt, ale bie Rudmartebewegung. Bu biefem Zwede hat man mancherlei verschiedene Getriebe in Anwendung gebracht, welche man wohl mit bem Namen ber Bilgerichrittgetriebe belegt hat, indeur man bie gedachte, abwechselnd vorwärts und rudwärts gerichtete Bewegung ale Bilgerichrittbewegung bezeichnet. Gine in biefer Art wirtende Mafchine ift die von Collyer 1) auf der Biener Belsausstellung 1873 ausgestellte Flachsbrechmaschine, Fig. 76. Dier erbalt bie mittlere Riffelmalze A von ber Sandfurbel H ber Belle B burch Bermitteling ber beiben Bahnraber a und b eine langfame Bewegung porwarts, b. b. in ber Richtung bes Pfeiles, wodurch bas auf bem Buführbrette E vorgelegte Flachsftrob eingezogen wirb. Das Brechen ber Stengel bewirken babei bie beiben mit Federn angepreßten Riffelmalgen D in gewöhnlicher Beife. Diese beiben Balgen D find nicht in dem festen Bestelle.

Beitidr. beutich. 3ng. 1874.

sondern in einem um die Axe A lose brehbaren Rahnen oder Bügel GF angebracht, welchem Rahmen eine um A schwingende Bewegung durch die Lenkerftange KF einer kleinen Kurbel K ertheilt wird, die ihre schnelle Drehung von der Welle B vermittelst der beiden Zahnräder i und l erhält. In Folge dieser Anordnung wird das zu brechende Flachsstroh mit einer bestimmten Geschwindigkeit gleichmäßig eingezogen, während die beiden obesen Walzen D über demselben hin und hergerollt werden und hierbei ein wiederholtes Brechen der Stengel bewirken.

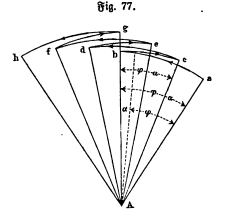
Um die Wirfungsweise biefer Anordnung naber zu untersuchen, sei mit o ber Bintel bezeichnet, um welchen die Schwingung bes Rahmens GF



geschieht, und es bebeute & ben Winkel, um welchen die mittlere Walze A in derzenigen Zeit amgedreht wird, während welcher dem Rahmen eine einsache Schwingung ertheilt wird. Wenn bann noch R den Halbmeffer der mittleren Walze A vorstellt, so ist die Länge des durch die Walzen einzegegenen Strohes während einer einsachen Schwingung des Rahmens zu Ra anzunehmen. Während einer solchen ein fach en Schwingung des Rahmens hat sich jede der in demselben befindlichen Oberwalzen um einen bestimmten Bogen um die eigene Aze gedreht, und die Länge dieses Bogens zieht dieseinige Strohlänge an, über welcher das Fortrollen der Oberwalzen oder das Brechen stattgefunden hat. Diese Drehung um die eigene Aze, welche einer Oberwalze während einer einsachen Schwingung des Rahmens ertheilt wird, ist verschieden, je nachdem die gedachte Schwingung im Simme

ber fortschreitenden Bewegung des Strohes, also im Sinne der Pfeile oder entgegengesett bazu, ersolgt. Für den letteren Fall des Rückwärtsschwingens beziffert sich die Drehung einer Oberwalze in ihrem Umfange zu R ($\varphi + \alpha$), und zwar ersolgt die Drehung um diesen Binkel in dem linksläusigen Sinne entgegengesett der Uhrzeigerbewegung. Da während dieser Bewegung, wie benierkt worden, nur eine Länge des Strohes gleich $R\alpha$ eingegangen ist, so entspricht dem Rückwärtsschwingen des Rahmens ein $\frac{\varphi + \alpha}{\alpha}$ maliges Webervollen der Oberwalzen. Wenn der Rahmen dagegen in der Pfeils

Ueberrollen ber Oberwalzen. Wenn ber Rahmen bagegen in ber Pfeilsrichtung vorwärts schwingt, so erfolgt hierbei eine Orehung ber Oberwalzen in bem Betrage $R(\phi-\alpha)$. Diese Orehung hat ben Sinn ber Uhrzeigers



bewegung, wenn $\varphi > \alpha$ ift, und es entspricht baher ber Borwärtsschwingung des Rahmens ein $\frac{\varphi - \alpha}{\alpha}$ = maliges Ueberrollen des Strohes. Das arithmetische Mittel von $\frac{\varphi + \alpha}{\alpha}$

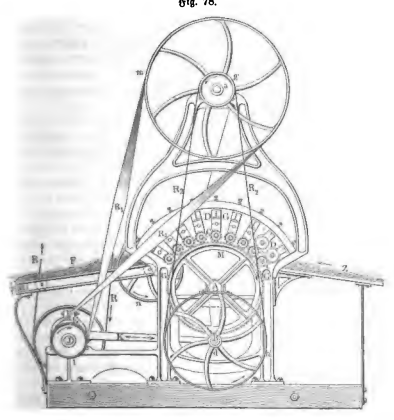
und $\frac{\varphi-\alpha}{\alpha}$ ist $\frac{\varphi}{\alpha}$, so daß burch das Berhältniß der Wintel φ und α die Anzahl der Angriffe gegeben ist, denen das Stroh durchschnittlich unterworsen wird. Durch die

schematische Zeichnung Fig. 77 ist die Wirkungsweise ber Maschine für ein Berhältniß der Winkel $\varphi=5\alpha$ verdeutlicht. Man ersieht daraus, daß bei diesem Berhältnisse, wobei die rückläufigen Strecken ab, cd, ef, gh sid über den Winkel 6α und die vorwärts gerichteten Strecken bc, de, fg sich über 4α ausdehnen, überall ein fünsmaliges Ueberrollen des Strohes erzielt wird.

Bon ben sonst zu gleichem Zwede angewandten Anordnungen möge noch bie von Narbuth 1) für Hansbrechmaschinen angegebene angesührt werden. In Fig. 78 ist eine Maschine bieses Systems bargestellt, woraus man zunächst nenn Baar Walzen C, D erkennt, welche concentrisch zu der Are A in dem Gestell G so gelagert sind, daß die oberen Walzen D in radialer Richtung verstellbar sind. Diese Walzen sind in gewöhnlicher Art mit Riffeln

¹⁾ S. b. Artifel: "Aus ber Maschinenhane ber Wiener Weltausstellung" in Zeitichr. deutsch. Ing. 1874.

versehen, und es stehen die Unterwalzen mit ihren Oberwalzen durch je zwei Zahnräder von gleicher Größe in Berbindung. Die Zahnräder aller unteren Balzen empfangen ihre Umbrehung durch ein auf der Are A angebrachtes größeres Zahnrad M, durch bessen Umbrehung in dem Sinne des Pseiles die Riffelwalzen sämmtlich eine solche Bewegung empfangen, wie sie zum Einziehen und Durchsühren des dei Z vorgelegten Hanfstrohes erforskig. 78.



berlich ist. Daffelbe verläßt die Maschine im gebrochenen Zustande bei F, von wo es durch ein endloses Abführtuch entsernt wird. Die Pilgerschrittbewegung wird hier in der Weise erzeugt, daß dem mittleren Zahnrade M
anzer seiner langsamen gleichmäßigen Umbrehung noch eine pendelnde Bewegung vermöge des auf seiner Axe besindlichen Hebels AB ertheilt wird,
welcher Hebel zu diesem Zwede von der Stange K eines auf der Welle J
stenden Excenters E bewegt wird. Diese Welle J wird direct von der

zugehörigen Locomobile ober Transmissionswelle burch den Riemen R angetrieben, und überträgt ihre Bewegung vermittelst der beiden Riemen R_1 und R_2 auf eine im Endpunkte des gedachten Hebels AB angebrachte Axe B, welche mit einem kleinen Bahngetriebe das zur Umdrehung der Brechwalzen dienende Zahnrad M in die gedachte langsame Bewegung versetzt. Diese Anordnung gestattet der Axe B die durch das Excenter ihr mitgetheilte seitliche Bewegung, ohne daß badurch die Spannungen in dem Riemen R_2 wesentlich verändert werden, da die Seitenbewegung nur gering im Bergleiche mit dem Axenabstande OB ist.

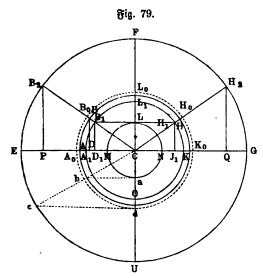
Der wesentlichste Unterschied zwischen dieser und der in Fig. 76 dargesstellten Anordnung besteht darin, daß hier die hins und wiederkehrende Bewegung ebenso wohl ben unteren wie den oberen Balzen mitgetheilt wird, während bei der in Fig. 76 gezeichneten Maschine nur die Oberwalzen diese wiederkehrende Bewegung erhalten.

Um bie Wirfungsweise biefes Getriebes ju erläutern, bat man ju bemerten, bag eine Schwingung bes Bebels AB in bem Sinne, in welchem bas Rad M burch bie Riemenübertragung gebreht wirb, alfo im rechtsläufigen Sinne bes Bfeiles, eine Befchleunigung ber Ginzugegefdwindigteit bes Strobes hervorruft, mabrend eine biefer Richtung entgegengefeste Schwingung bie Umfangegeschwindigfeit bes Rabes M und bamit bie Befcwindigfeit ber Balgen verlangfamt. Die Geschwindigkeit bes Rabes M ift bem entsprechend gleich ber Gumme ober ber Differeng ber beiben Befcminbigfeiten, welche ihm burch bie Riemen und burch bas Ercenter ertheilt Bieraus folgt, bag bie Gingiehung bes Strohes in biefe Dafdine feineswege mit unveränderlicher, fondern mit einer wechselnden Geschwindiafeit erfolgt, und es muß, um ben beabsichtigten Zwed eines wieberholten Brechens zu erreichen, bie Umbrehung bes Rabes M und ber Balgen C, D balb nach ber einen, balb nach ber anderen Richtung erfolgen. Dies tann nur erzielt werben, wenn bie bem Rabe burch bas Ercenter mitgetheilte Beschwindigkeit zeitweilig größer ausfällt, als die ihm burch bie Riemen ertheilte. Die Berhältniffe werben am besten veranschaulicht burch bas Diagramm, Fig. 79. Bierin bebeute CE=e bie Ercentricität ober Rurbellange des Ercenters, beffen Mittelpuntt alfo ben Rreis EFG burchlauft. und es moge $CA = v_e$ die Umfangsgeschwindigfeit der Rurbelmarge ober bes Ercentermittele vorstellen. Dit biefer felbigen Gefchwindigfeit ve bewegt fich auch die Ercenterftange K in berjenigen Lage, in welcher fie fentrecht auf bem Rurbelarme fteht, wofür bier bie verticale Stellung ber Rurbel CF angenommen werden tann, ba bie Lange ber Ercenterftange febr groß im Berhaltnig jur Ercentricitat ift. Unter biefer Boraussetung ift bie Gefdwindigfeit ber Stange in horizontaler Richtung für irgend eine Rurbel. stellung CB, welche um ben Wintel BCA = a von ber magerechten Richtung abweicht, durch $BD = v_e \sin \alpha$ gegeben, und es stellen nach den bekannten Eigenschaften des Kurbelgetriedes, s. Th. III, 1, die Ordinaten wie BD des mit $v_a = CA$ um C beschriebenen Kreises ABHK für die zugehörigen Kurbelstellungen die Geschwindigkeiten vor, mit denen die Excenterstange das Ende des Hebels AB in Fig. 78 bewegt. Die vermöge dieser Bewegung dem Zahnrade M ertheilte Geschwindigkeit des Theilkreises ist natürlich stets in dem Berhältnisse $\frac{r}{l}$ kleiner, wenn r den Theilkreishaldmesser des seichen und l die Länge des Hebels AB bedeutet. Zeichnet man daher den Kreis mit dem Halbmesser

$$CA_1 = \frac{r}{l} v_0 = \frac{r}{l} CA$$

so geben beffen Orbinaten wie $B_1 D_1$ für jede Kurbelstellung die bem Zahnrabe in seinem Theilfreise durch bas Excenter mitgetheilte Geschwindigkeit an.

Stellt nun $CM=v_r$ biejenige gleichmäßige Geschwindigkeit vor, welche bas Zahnrad vermöge ber Riemen= und Räberübertragung in seinem Theil-



freise erhält, so geben bie beiben Schnittpuntte B1 und H1 biejenigen Stellungen CB2 unb CH, des Excenters an, für welche bie beiben Befchwindigfeiten gleich groß find, die dem Bahnrabe burch bie Riemen und burch bas Ercenter ertheilt merben. Demgemäß muß in biefen Buntten ein Bechseln ber Bewegung bes Rabes erfolgen, fo zwar, bag eine Umbrehung bes Rabes in bem rechtsläufigen Sinne, wie fie zur Einziehung

Strobes nöthig ift, während berjenigen Zeit erfolgt, während welcher bas Excentermittel ben Bogen EB_2 durchläuft, und baß für ben durch ben Bogen B_2FH_2 dargestellten Weg eine rlickläufige Bewegung sich einstellt. Wärbe die Geschwindigkeit v_r der dem Rade durch die Riemen ertheilten Bewegung dem Betrage $CA_1 = CL_1 = \frac{r}{l} v_e$ der durch das Excenter

mitgetheilten größten Geschwindigkeit CL_1 gerade gleich sein, so würde eine rückläufige Bewegung sich gar nicht einstellen, es würde in solchem Falle die Geschwindigkeit der Borwärtsbewegung in der Stellung CF des Excenters gerade bis auf den Werth Null ermäßigt werden.

Man kann auch aus der Fig. 79 die Bege erkennen, welche den einzelnen Berioden der Bewegung entsprechen. Die Zeit, welche das Excenter zu einer ganzen Umbrehung durchgebraucht, bestimmt sich den gewählten Bezeichnungen zufolge zu $t=\frac{2\pi e}{v_e}$, in welcher Zeit der von dem Radumsfange in Folge der Geschwindigkeit v_r zurückgelegte Beg zu

$$tv_r = 2 \pi e \frac{v_r}{v_s}$$

sich bestimmt. Dieser Ausbruck stellt ben Umsang eines Kreises bar, bessen Halbmesser $e\frac{v_r}{v_e}$ in der Figur wie folgt zu bestimmen ist. Wenn man die wagerechte Tangente ab an den Kreis MLN zieht und nach dem Schnittpunkte dieser Tangente mit dem Kreise AB den Halbmesser Cbc legt, so ist die senkrechte Projection Cd dieses Halbmesser

$$Cd = Cc \frac{Ca}{Cb} = e \frac{v_r}{v_s}.$$

Der mit diesem Halbmeffer gezeichnete punktirte Kreis bedeutet baber bie von dem Radumfange mahrend einer ganzen Drehung des Excenters burch-Demgemäß ift ber Borgang folgenber: Bahrend bas laufene Weglänge. Ercenter ben Bogen AB burchläuft, bewegen fich die Umfange bee Bahnrabes und ber Brechwalzen mit einer Geschwindigkeit vorwärts, welche von bem Werthe v_r im tobten Punkte A allmälig auf Rull in B herabgeht. Die Lange bes mahrend biefer Beit von den Balgen eingezogenen Strobes bestimmt sich zu $\widehat{A_0}\,\widehat{B_0} = rac{r}{l}\,E\,P$. Bon der Stellung des Excenters in $C\,B$ aus nehmen bie Balgen eine rudläufige Bewegung an, beren Geschwindigkeit von Rull in B bis zu dem Werthe LL, in CF fteigt, um bann wieber bis auf Rull in CH herabzugehen. Die Länge bes mährend dieser Bemegung zurückbeförberten Strohes bestimmt sich zu $rac{r}{l} PQ - B_0 L_0 H_0$. ber weiteren Umbrehung ftellt fich wieber eine vorwärts gerichtete Bewegung ein, und zwar findet eine folche mabrend ber Drehung burch ben gangen Reft des Kurbelfreises H. GUE hindurch ftatt. Die Beschwindigkeit erhebt sich hierbei von Rull in CH auf den Betrag v_r im todten Punkte Gund fteigt bann weiter auf LO in ber Stellung CU, um von bem größten Berthe baselbst wieder auf er im tobten Buntte E herabzugehen. an wiederholen fich die Borgange in berfelben Beife. Die Lange bes

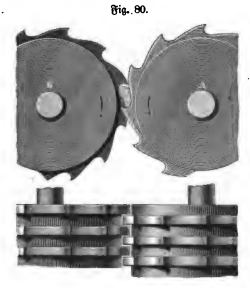
eingezogenen Strohes bestimmt sich für die Drehung H_2 G zu $\widehat{H_0}K_0$ — $\frac{r}{l}$ Q G und für die halbe Umbrehung G U E zu K_0 d A_0 + $\frac{r}{l}$ G E. Im Sanzen ist daher während der gedachten Umbrehung des Excenters eine Länge Material gleich

 $2\pi \cdot CA_0 - \frac{r}{l}(EP + PQ + QG - GE) = 2\pi e \frac{v_r}{v_s} = tv_r$

eingezogen, welche also von bem Borhandensein des Excenters gar nicht abhängig ift. Man kann nach dieser Figur die Berhältnisse so feststellen, wie die in jedem Falle beabsichtigte Wirkung erfordert, auch läßt sich der Borgang in gleicher Art, wie in Fig. 77 für die Collper'sche Maschine geschehen, durch eine schematische Stizze erläutern. In ähnlicher Art sind die Berhältnisse bei anderen zur Erzielung der Pilgerschrittbewegung dienenden Getrieben zu untersuchen.

Walzen mit Scherwirkung. Wenn man bie mit einander arbeis §. 30. tenben Balgen auf ihren Oberftachen mit icharftantigen, ringeum laufenben Ruthen versieht, berartig, daß die dadurch entstehenden ringförmigen Rippen ber einen Balge genau in die Zwischenräume ber anderen eingreifen, fo wird ein zwischen die Balgen gelangenber Rorper in einzelne Stude gerichnitten, beren Große von ber Beite ber Ruthen abhangt. rende Birfung findet babei nur fo lange ftatt, ale die Rippen hinreichenb icharfe Ranber beibehalten und genau in bie gegenüberftebenben Bwifchenraume bineinpaffen, mogegen die Scherwirtung um fo unvolltommener auftritt und mehr in ein Ginkneifen und Quetschen bes Materials übergeht, je mehr bie Ranten der Rippen durch ben Gebrauch abgerundet werden und ber Bwifchenraum fich vergrößert. Dan hat berartige Maschinen jum wirtlichen Berfchneiben gemiffer Begenftanbe in Stude von gang bestimmter Form in einzelnen Fallen auch zur Berwendung gebracht, g. B. gerschneibet man in ber gebachten Beife breite Banbeifen in fcmalere Streifen ober erzeugt aus gewalzten Bummiplatten bie befannten elaftifchen Gaben Diefe Mafchinen gehören aber nicht in von quabratischem Querschnitte. bie Claffe ber eigentlichen Bertleinerungsmaschinen, sonbern in biejenige ber Majdinen zur Bertheilung ber Körper und follen an ber zugehörigen Stelle besprochen werben. Much bei ber Fabritation ber Graupen find folde Mafdinen in Berwendung gebracht, um die Getreibetorner in fleinere Stude ju gertheilen, welche bie einzelnen Graupenforner liefern follen; ebenjo hat man gur Bertleinerung von Anochen folde Balgen in Anwenbung gebracht. In biefem letteren Falle ift in ber Regel auf eine rein fcherenbe Birfung nur mabrend gang furger Beit gu rechnen, ba bie Ranber fonell ihre Scharfe verlieren, welche ihnen im Allgemeinen nicht wiebergegeben werben tann, wie dies bei ben oben gedachten Schneidwerten für Eisen ber Fall ift, bei benen die Walzen aus einzelnen Stahlscheiben zu-sammengeset find, die ein Nachschleifen ermöglichen.

Benn bie zu zerkleinernden Stoffe in dideren Studen auftreten, wie z. B. die Anochen, so würden glatte Balzen zum sicheren Einziehen bes Materials meist beträchtlichere Durchmesser erfordern; um solche zu vermeiden, werden oft die hervorragenden Ränder mit regelmäßigen Einschnitten verschen, so daß einzelne Zähne entstehen, welche das Material sicherer erfassen. Die zerkleinernde Birkung wird in diesem Falle wesentlich erhöht, wenn man den Balzen verschiedene Umfangsgeschwindigkeiten giebt und das



bei bie Form ber Bahne fo wählt, daß die langfamer bewegte Balge A in Fig. 80 bie Wegenftanbe gurudhalt, bamit biefelben von ben Bahnen ber fcneller gebenben Balge B ergriffen unb gertheilt werben fonnen. Sind hierbei bie Begenftanbe bider als die Beite ber Nuthen, fo reifen bie Babne wohl auch einzelne Stude aus ben gurudgehaltenen Materialien heraus, fo bag bie Wirfung eine gewiffe Mehnlichkeit mit benjenigen von Rafpeln erhält. So ift die Rnochenzerfleinerungemafchine von Anberfon 1) ausge-

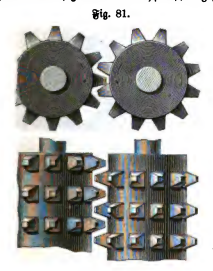
führt; diefelbe enthält drei Baare solcher Walzen über einander, welchen bas Material nach einander zufällt, und zwar sind die Zwischenräume zwischen ben Scheiben jedes folgenden Walzenpaares kleiner als die des vorhergebenden; es verhalten sich nämlich die Dicken der Scheiben oder Breiten der Nuthen von oben nach unten wie 30:24:12. Die Geschwindigkeiten von zwei zusammenarbeitenden Walzen stehen im Verhältniß 4:3.

Bei ben erwähnten Schneibwerten, welche eine rein scherende Wirfung erzielen sollen, wurde eine Berschiebenheit ber Beschwindigkeiten nur schablich sein, indem sie unnöthige Reibungsarbeit und einen schnellen Berschleiß

¹⁾ Dingler, Bol. Journ. 1831, Bb. 39.

ber schneibenben Scheiben im Gefolge haben mußte. Es mag indessen schon hier erwähnt werben, bag in gewissen Fällen auch bei schneibend wirkenben Bertzeugen eine relative Berschiebung ber Schneiben gegen einsander von ber größten Bebeutung ift, wovon an ber betreffenden Stelle besonders gesprochen wirb.

Benn man zwei in vorgebachter Art mit Ringnuthen von großer Tiefe versehene Balzen gleichzeitig noch mit Bertiefungen nach der Längerichtung versehen bentt, so erlangt man ein Bilb von den mit einzelnen Bahnen besetzen Balzen, Fig. 81, wie sie beispielsweise als Ruchenbrecher in Delsmühlen zum Borbrechen der Preßtuchen Anwendung sinden, die zum Zwede einer sogenannten Nachpressung zerkleinert werden muffen. We-



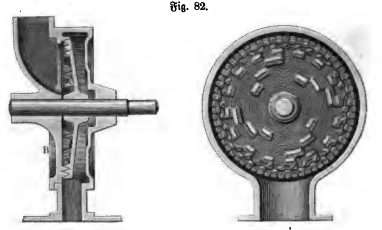
gen ber verhältnigmäßig grofen Entfernung ber einzelnen Bahne von einanber tonnen folche Maschinen nur eine Berfleinerung in grobe Bruchftude bewirten, alfo nur gum Borarbeiten anderer Dafchinen bienen, und wegen ber geringen Wiberftandefähigteit ber weit hervorstehenben, bent Abbrechen leicht unterworfenen Bahne fann auf ihnen nur ein leicht gerbrodelndes Material von geringer Festigfeit gertleinert werben. Für folche leicht zerbrechliche Begenftanbe, befondere wenn biefelben in grö-Beren plattenförmigen Studen

vortommen, wie dies bei den gedachten Bregtuchen der Fall ift, find biefe Balgen zwedmäßig; ihre Birfungsweise ist weniger eine scherende als vielsmehr eine brechende und zerdruckende, indem die einzelnen Zähne Stude aus der Rasse ausbrechen und bei dem Eingehen dieser Stude ein Zerdrucken derselben zwischen ben Balgen und Seitenflächen der Zähne stattfindet.

Man hat auch berartige Zähne von pyramibenförmig zugespiter Gestalt auf ebenen Scheiben angebracht, von benen die eine schnell um ihre Are gedreht wird, während bie andere von jener in geringem Abstande besindliche sessieht. Da die Hervorragungen der beweglichen Scheibe A, Fig. 82 (a. f. S.), in die Bertiefungen zwischen den Zähnen der sesten Scheibe B eintreten, so wird bei der gedachten Umdrehung der Scheibe A das zwischen diese Zähne gelangte Material einer Zerkleinerung ausgesetzt sein, welche

durch ein um so volltommeneres Abscheren bewirft wird, je dichter die Zähne an einander vorübergehen. Hierbei gestattet die abgeschrägte Gestalt der Zähne, durch Annäherung der Scheiben den Zwischenraum zwischen den Zähnen stets wieder auf das gewünschte Maß heradzuziehen, wenn derselbe durch den Gebrauch sich vergrößert hat. Diese von Anduze 1 angegebene Waschine arbeitet mit einer Scheibe von 1 m Durchmesser, welche in der Winute etwa 800 bis 1000 Umdrehungen macht.

Hierher gehört auch die mit dem Namen Excelsior-Mible?) belegte Maschine von Gruson, wie sie durch Fig. 83 dargestellt ist. Daraus erkeunt man die auf der Axe befindliche Scheibe S, während b den an dem Gehäuse festen Ring vorstellt. Dieser Ring ebenso wie der an der



Scheibe S angebrachte a sind beiberseits mit Erhöhungen von der Form abgestumpster Byramiden versehen, so daß nach eingetretener Abnutzung der Bähne auf der einen Seite durch Umkehren der Ringe die andere Seite in Gebrauch genommen werden kann. Die Verstellung der Scheiben gegen einander geschieht durch eine Verschiedung der Axe, zu welchem Zwecke der um C drehdare Sattel oder Bügel angeordnet ist. Dieser mit drei Armen d, b1 und b2 versehene Sebel greift bei d die Axe an, so daß derselben eine zum Nähern der Mahlschieden ersorderliche Verschiedung von links nach rechts ertheilt wird, sobald durch die Schraube D der Arm b2 gehoben wird; die Feder F sucht die Scheiben steig aus einander zu halten. Diese Mühle wird mit verschieden großen Scheiben, deren Durchmesser zwischen 8 und 60 cm schwanken, ausgesührt, die durchschingskahl wird zu

¹⁾ Publ. industr. 1877, p. 390; 1881, p. 58.

²⁾ D. R. B. Rr. 14965. Zeitschr. beutsch. 3ng. 1886, S. 338.

300 pro Minute angegeben. Die Maschine wird für bie verschiebenften Materialien empfohlen; Berwendung wird fie wohl hauptfächlich jum Borarbeiten finden, da eine weitgehenbe Zerkleinerung von den wirkenden Theis len nicht zu erwarten ift.

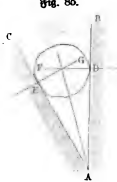
Es moge hier noch einer Dafchine jum Borbrechen gebacht werben, welche hauptfächlich jum Berkleinern von Gups in Anwendung getommen ift, und bei welcher die Berkleinerung ebenfalls in der Hauptsache auf ein mehr ober minder volltommenes Abicheren hinaustommt. Diefe unter bem Ramen ber Evans'ichen Brechmuble 1) befannte Mafchine besteht nach Fig. 84

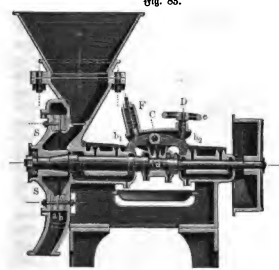
Fig. 84.





Fig. 85.





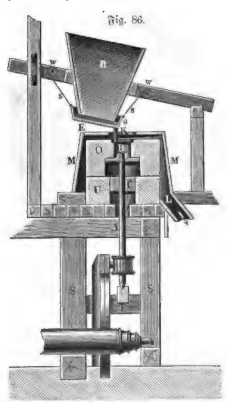
im Befentlichen aus einer ftarten Schraube S, welche aus einem fraftigen Flacheifen burch Berwindung beffelben bergeftellt worben ift, und bie fich in einem

trogabulichen Behalter B umbreht, beffen Boben burch die halbfreisförmig gebogenen Roftstäbe C gebildet wirb. Das von oben einfallende Material wird bei der Umdrehung ber Schraube von beren Bangen erfaßt und gur Seite gebrudt, wobei bie zwischen bie Roftstäbe gelangten Theile von ben Materialftuden abgeschert werben und nach unten abfallen fonnen. Die gebachte Birtung erzielt werbe, und nicht fatt ihrer ein einfaches feitliches Berichieben ber Daffen erfolge, barf ber Bintel, unter welchem bie Schranbengange gegen bie Roftstäbe geneigt find, einen bestimmten Werth nicht überfleigen, welcher fich aus Fig. 85 leicht ergiebt. Stellt nämlich

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 1823.

hierin AB die Richtung eines Roftstabes und AC diesenige des über diesen Stab hinstreisenden Schraubenganges vor, so wird ein zwischen diese Theile gelangter Körper K in D und E gewissen Sinwirtungen ausgesetzt sein, welche von den Sentrechten DF und EG daselbst höchstens um den Bertrag des zugehörigen Reibungswintels ϱ zwischen Material und Roststad oder Schraube abweichen darf, wenn ein Gleiten des Materials vermieden werden soll. Zieht man daher die gerade Berbindungslinie DE, so muß jeder der beiden Winkel FDE und GED kleiner sein, als der Reibungswinkel ϱ , d. h. es muß der Winkel BAC noch kleiner sein als 2ϱ .

§. 31. Mahlgange. Die Mahlgange ober Mahlmühlen bewirten bie Berfleinerung ber Stoffe burch Berreiben berfelben zwifchen ben rauben



Flachen von Steinen, ben Mühlfteinen, beren ebene Flächen in geringer Entfernung von einander befindlich find, und von benen einer eine fcnelle Bewegung burch Umbrehung um feine Are erhalt, mahrenb ber anbere Stein in Rube verbleibt. Die Ginrich= tung eines folden Dahlgan= ges in feiner einfachften Be= ftalt, wie er in ben alteren Mühlen jur Mehlbereitung gebraucht murbe, läft fich aus ber Fig. 86 erfennen. ftebenbe fcmiebeiferne Spinbel A trägt auf ihrem oberen Ende mittelft des eifernen Bit= gele, ber fogenannten Saue B, ben cylindrifchen Oberftein O, welcher, ba er die Be= wegung empfängt, mit bem Namen Läufer bezeichnet wirb, und beffen untere Flache in febr geringem Moftande über ber oberen Gläche bes festliegenben Bobenfteines U fich

bewegt. Das aus bem Behälter ober bem Rumpfe R herabfallende Gestreibe gelangt burch bie Deffnung in ber Mitte bes Läufers, bas fogenannte

Lanfer auge, zwischen die Dablflächen ber Steine und wird in Folge ber Umbrehung bes Läufers zwischen biefen Flachen von ber Mitte nach bem außeren Umfange bewegt, auf welchem Wege bie Bertleinerung burch Berreiben vor fich geht. Das am gangen Umfange zwischen ben Steinen austretende gerriebene Material, beffen Berftaubung burch ben bie Steine umgebenden Mantel M, ben fogenannten Umlauf ober Steinrand, verhinbert wird, tann burch bas Deblloch L nach unten entweichen und gelangt von bem Dahlgange in biejenigen Dafchinen, welche eine Sonberung ber verschiedenen Bestandtheile bemirten, und beren Besprechung in einem folgenden Abschnitte vorgenommen wirb. Die Mühlspindel ober bas Mühl= eifen erhalt ihre Unterftupung burch ein Spurlager, welches auf einem Stege T angebracht ift , ber von ben Gaulen S bes Mühlgeruftes getragen wird, bas jur Unterftugung bes Bobenfteines und Rumpfes bient. oberes Salelager findet bas Mühleifen in einer Buchfe C, ber fogenannten Steinbuchfe, welche fest in die mittlere Deffnung bes Bobenfteines geteilt ift und gleichzeitig bas Durchfallen bes Mahlgutes verhindert.

Die Umdrehung wird bem Mühleisen entweder durch ein barauf befinds liches Zahngetriebe von ber antreibenden Welle oder durch einen Riemen ertheilt, insbesondere hat sich der Riemenbetrieb bei den neueren und größesren Mühlenanlagen vielfach eingeburgert, während die älteren und kleineren Mühlen allgemein mit Rädern betrieben wurden.

Die Zuführung bes Getreides erfolgt aus dem Rumpfe R zunächst nach bem sogenannten Schuh oder Rüttelschuh E, b. h. einem unter ber Deffsung bes Rumpfes hängenden Brett mit seitlicher Einfassung, bessen Abstand von dem Rumpfe mittelst der Schnüre s und der kleinen Bellen w in geringem Maße zu verändern ist, um hierdurch eine Regulirung der Menge des zuzussührenden Getreides bewirken zu können. Der Rüttelschuh

Fig. 87.



hat eine so geringe Neigung gegen ben Horizont, daß in Folge derselben ein Abgleiten des auf ihn gesallenen Getreides nicht etzielt werden würde, wenn man ihm nicht gleichzeitig eine schnelle schwingende Beswegung ertheilte, deren Wirkung früher in §. 4 bes sprochen wurde, so daß hier auf jene Stelle verwiesen werden mag. Diese schwingende oder rüttelnde Bes

wegung wird dem Schuh meistens von einem daumenartigen Körper, dem Dreischlag D, Fig. 87, ertheilt, welcher auf einer Berlängerung des Mühleisens angedracht, an dessen Umdrehung Theil nimmt und mit seinen Hervorragungen gegen den am Schuh befindlichen Schlagstock K wirkt. Dierdurch wird dieser durch eine Feder beständig gegen den Dreischlag D gereste Stock K und damit auch der Rüttelschuh bei jeder Umdrehung des Rüttelssens dreimal zurückgeschnellt, wodurch der beabsichtigte Zweck erreicht

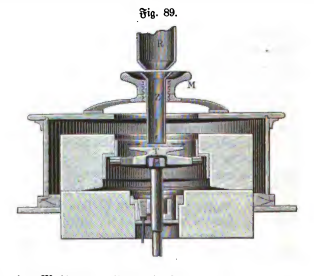
wirb. Anstatt bes Rutteleisens mit Dreischlag ober Bierschlag wendet man zuweilen auch einen in dem Läuferauge befestigten Schlagring Jan, b. h. einen eisernen Ring, welcher nach Fig. 88 mit drei oder vier Ansägen verssehen ist, die den ebenfalls durch eine Feder bagegen gepreßten Schlagstock

bei ber Umbrehung bes Läufers nach innen brangen.

Fig. 88.

Durch biese bem Auttelschuh in ber einen ober anderen Art mitgetheilte rüttelnde Bewegung wird das auf dem Schuh liegende Getreide zu einem langsamen Abgleiten veranlaßt, so daß es durch die bei o angebrachte Deffnung in das Läuferauge herabsällt. Diese Art der Zusührung ist insofern mit der Eigenschaft einer gewissen Selbstregulirung begabt, als bei einem

schnelleren Sange bes Steines auch die Anzahl ber Rüttelbewegungen und hierdurch die Menge bes herabfallenden Mahlgutes vergrößert wird. Dasgegen wird bei dieser Art ber Zuführung durch den Rüttelschuh eine Bers



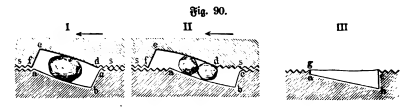
theilung bes Mahlgutes zwischen die Steine nicht erzielt, aus welchem Grunde man neuerdings vielfach eine andere Art der Speisung durch die sogenannten Centrisugalaufschütter anwendet. Ein solcher Aufschütter ist durch Fig. 89 versinnlicht. Das aus dem Rumpse R herabfallende Getreibe gelangt durch das in der Axe des Mahlganges aufgehängte Rohr Z

auf einen Streuteller T, welcher auf bem oberen Ende des Mühleisens angebracht, an der Umdrehung desselben Theil nimmt. Bermöge der den Körnern hierdurch mitgetheilten Fliehkraft werden dieselben gleichmäßig nach allen Seiten ausgeworfen, und da der Zwischenraum zwischen dem Streuteller T und dem unteren Rande des Zusührungsrohres Z durch eine geringe Hebung oder Senkung des letzteren in gewissem Grade verändert werden kann, so ist hierdurch die Möglichkeit einer Regulirung des dem Mahlgange zuzusührenden Mahlgutes gegeben. Um die gedachte Berstellung des Rohres Z zu bewirken, dient die Mutter M, deren Umdrehung das Rohr Z in seiner Are verschiebt, da dieses Rohr auf seinem Umfange mit den zugeshörigen Schraubengängen versehen ist und in geeigneter Art an der Drehung verhindert wird. Ein unter dem Rumpse in dem Abfallrohre R angebrachter Schieber dient zum Absperren der Zusührung, wenn solches aus irgend einem Grunde, z. B. wegen nöthig werdenden Abhebens des Läusers, ersorderlich wird.

Die hier angeführte Einrichtung ber Mahlgänge, vermöge beren ber obere Stein umgedreht wird, ist die gewöhnliche; doch hat man auch mehrsfach die entgegengesette Anordnung vorgeschlagen, bei welcher der untere Stein in Bewegung gesett wird, während der obere undrehbar aufgehangen wird. Obwohl diese sogenannten unterläusigen Mahlgänge in Bezug auf ihre Wirkungsweise gewisse Bortheile gegenüber den gewöhnslichen oberläusigen Gängen darbieten, so ist ihre Anwendung bisher doch nur eine sehr vereinzelte geblieben; es ist sogar der Fall vorgesommen, das man die Einrichtung unterläusiger Mahlgänge wegen nicht befriedigensder Leistung wieder durch die von gewöhnlichen oberläusigen Gängen ersett hat. Auf die verschiedenartige Wirkung dieser beiden Arten von Mahlgängen soll im Folgenden besonders eingegangen werden. Der Borschlag, welcher auch gemacht worden ist, beide Steine in entgegengesetzten Richtungen zu drehen, hat eine praktische Berwendung nicht sinden können.

Wirkungsweise der Steine. Die Zerkleinerung findet zwischen §. 32. ben Steinen durch einen eigenthümlichen Borgang statt, welcher als ein Berreiben anzusehen ist, und von dem man sich durch Fig. 90 (a. f. S.) eine Borstellung machen kann. Die Flächen der Steine sind niemals glatt, sondern von Natur mit einer gewissen Rauhigkeit begabt, welche künstlich dadurch erhöht wird, daß man die Oberstäche mit feinen Furchen oder Nillen, den sogenannten Sprengschlägen, versieht, wie dieselben in der Figur durch die Bellenlinien ss dargestellt sind. Außer diesen Sprengschlägen arbeitet man in die Mahlstächen noch eine Anzahl tieserer Furchen, die sogenannten Hauschläge, ein, welche über die ganze Fläche jedes Steines nach einer bestimmten Anordnung regelmäßig vertheilt werden, und welche in

ihrer Besammtheit ben Ramen ber Scharfe erhalten. Die zwischen zwei folden Saufchlägen fteben bleibenden und nur durch die feinen Sprengschläge fünftlich gerauhten Theile führen ben Ramen Balten. Bwifden biefen febr nabe zusammengebenden Balten findet wesentlich das Feinmahlen ftatt, während die Banfchlage vorzugemeise die Beforderung des Getreides von bem Läuferauge nach bem Umfange ju vermitteln haben und gleichfalls für die jur Rublung erforderliche Luftzufuhr wirtfam find. Dentt man fich ein Betreibeforn zwifden zwei Saufchlägen befindlich, wie in Fig. I bargeftellt, fo wird bei einer Bewegung bes oberen Steines in ber Richtung bes Pfeiles ber Abstand zwischen ben ichragen Flachen ab und de ber Sauschlage fleiner, Fig. II, und bas Rorn erleidet babei nicht nur einen Drud, fondern es wird gleichzeitig einer rollenden Bewegung ausgesett. Die Folge biefer Wirtungsweise ift im Allgemeinen eine zweifache; es wird einerseits unter bem Ginfluffe bes Drudes ein Zerquetichen bes Kornes in einzelne Theile bezw. in einen breiten Ruchen flattfinden, und andererfeits werden die fleinen hervorragungen ber rauben Steine entsprechend fleine Theilchen von



ber Maffe bes Rornes abstogen, worin ber eigentliche Borgang bes Berreibene besteht. In Folge ber ichragen Richtung ber Baufchlagfohlen gelangen bie Theile bes Rornes burch bie malgende Bewegung amifchen bie eng an einander befindlichen Baltenflächen, amischen benen ber gebachte Borgang bes Berreibens gang besonders fortgefest wird. Aus biefen Bemertungen ertennt man fogleich bie Bichtigfeit ber Raubigfeit ber Steinflachen für bas Mahlverfahren, und es erflärt sich hieraus, warum die Mihlfteine vorzugsweise aus folchem Material gefertigt werben, welches seine natürliche Rauhigfeit bauernd beibehalt, wie dies bei gemiffen Sandfteinen, bei ber Bafaltlava und bei bem Gugmafferquarz ber frangofischen Steine ber Fall ift, während folche Materialien, welche durch ben Gebrauch eine Bolitur annehmen, wie insbesondere die harten Granite, in ben Mublen nur wenig Es ift ferner erfichtlich, bag jur Beforberung bes Anwendung finden. Mahlgutes aus ben Baufchlägen zwischen bie Balten bie Baufchlagfohle ab nicht zu fteil fein barf, und bag bie von manchen Mullern beliebte Form III nicht zu empfehlen ift, ba bie fleine Band ga, bie fogenannte Febertante, ber Beforberung bes Dablgutes amifchen bie Balten nur hinberlich fein tann.

Der hier betrachtete Borgang ift offenbar febr gut geeignet, um eine folche Bertleinerung hervorzubringen, wie fie zur Bereitung fconer Deblforten aus bem Getreibe nothwendig ift, berart nämlich, bag bie Berfleinerung burch allmäliges Abreiben ber Daffentheile von ber Dberfläche aus bewirft wirb. Nur hierdurch ift es möglich, bie Schalen und barunter befindlichen Meberhaltigen Theile bes Rornes von ben inneren ftartemeblhaltigen Theilen in geboriger Art ju trennen, wie bies jur Bereitung vorzüglicher Mehlforten unerläglich ift. Awed wird um fo volltommener an erreichen fein, je weniger man bas Daterial bei jedem Bermahlen angreift, je bäufiger man also bas Abmahlen bes von ben abgestoßenen Theilchen jedesmal burch Absieben guvor befreiten Getreides vornimmt. Dagegen wird eine fcnelle Bertleinerung burch einmaliges Berreiben amifchen ben eng aufammengestellten Steinen niemals eine weitgebende Trennung ber einzelnen Bestandtheile bes Rornes und baber auch nicht die Erzeugung hochfeinen Debles gestatten. icheibet hiernach wohl bas fog. Flachmüllereiverfahren, bei welchem gur Erzeugung gewöhnlicher Deble ein ichnelles Bermahlen zwischen ben bicht zusammengestellten Steinen vorgenommen wirb, von dem Berfahren ber Sochmillerei, wobei burch bie boch, b. h. weit aus einander gestellten Steine bas Getreibe nur wenig angegriffen wirb, um burch oft wieberholtes Bermahlen zwischen ben allmälig enger gestellten Steinen ben befagten 3med einer weit gebenden Sonderung ber Bestandtheile in viele verschiebene Mehlforten zu erreichen. Auf die besonderen Gigenthumlichkeiten biefer beiden Rahlverfahren einzugehen, ift hier nicht ber Ort, es muß dieserhalb auf die betreffenden Berte über Müllerei und Mehlbereitung 1) verwiesen werben. Dag man ben beabsichtigten Rwed ber Dehlbereitung nicht burch Rafchinen erreichen tann, welche mit Meffern ober mefferartig wirtenben foneibenben Schienen arbeiten, ift aus bem Borftebenben gleichfalls erfichtlich; folche Daschinen würden wohl ein Berfchneiben bes Rornes in fleine Stude bewirten, eigentliches Dehl aber wurde man nicht erhalten, wie foldes aus einer Sonderung ber einzelnen Beftanbtheile allein hervorgeben tann. Daber haben benn alle bie Borfchlage und Berfuche, welche man gemacht bat, um bie Steine durch andere Theile, g. B. gufeiferne Scheiben mit eingesetten Stahlmeffern, ju erfeten, ju guten Ergebniffen nicht führen tonnen.

Bon ber größten Bebeutung für die Wirtung ber Mahlgange ist eine gehörige Entfernung bes hinreichend fein gemahlenen Stoffes und der Erfat beffelben burch neu hinzugeführtes, noch nicht gerkleinertes Gut. In ben

¹⁾ Die Mehlfabrifation bon Friebrich Rid. Die Dahlmublen bon Gerrsmann Biebe.

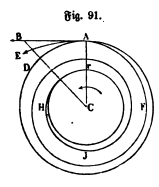
ältesten Mühlen überließ man die Abführung des Mahlgutes nach außen einsach der Fliehtraft, welche in dem durch den Stein mit herumgenommenen Getreide rege gemacht wird. Später ordnete man auf den Mahlstächen die Schärfe an, d. h. eine Anzahl von Hauschlägen solcher Gestaltung, daß durch dieselben ein Ausstreifen des Getreides erzielt werden sollte. Endlich versah man die Mahlgänge mit einer Bentilation derart, daß man zwischen dem Mahlstächen einen Luftstrom erregte, welcher von dem Läuferauge aus nach dem Umfange gerichtet, die Beförderung des Getreides wesentlich unterstützt. Diese verschiedenen Mittel sollen im Folgenden näher bessprochen werden.

Bon einer Ginwirkung ber Fliehfraft tann nur bie Rebe fein, sobald bas Mahlgut an der Umdrehung des Steines fich betheiligt. Dies ift bei unterläufigen Mablgangen bei allen auf ben Bobenftein fallenden Mablgut= theilden ber Rall, soweit nicht burch ben barüber in Rube befindlichen Stein bie Mitnahme bes Betreibes verhindert wirb. Dagegen tann bei ben ober= läufigen Bangen eine Bewegung bes auf bem rubenben Bobenfteine befindlichen Mablgutes nur baburch bervorgebracht werben, daß baffelbe von bem Inebefondere werben bie Saufchläge bes Lau-Läufer mitgenommen wirb. fere bei beffen Umbrehung bie auf bem Bobensteine liegenden Theilchen birect mit herumführen, fofern biefe Theilchen hinreichend weit hervortreten. wogegen folde Theilden, bie in ben Sauschlägen bes Bobenfteines befindlich find und bereits fo weit zerkleinert murben, baf fie nicht über bie Dablflache hervorragen, von bem Läufer nicht birect bewegt werden tonnen. Die Berschiebung biefer feinen Theilchen, auf die es eigentlich vor allen Dingen antommen follte, tann baber nur in indirecter Beije baburch bewirft werben, bag andere von bem Läufer ergriffene, noch gröbere Theile eine Berbrangung ber fein gemahlenen veranlaffen, sowie auch burch bie Wirtung ber Luft. welche von ben Banden ber Saufchlage bei beren fcneller Drehung wie von ben Flügeln eines Bentilators nach außen getrieben wirb. Bierin liegt ein gewiffer Mangel ber oberläufigen Gange im Bergleiche mit ben unterläufis gen, bei welchen gerade bie fein gemablenen Theilchen burch bie Birfung ber Fliehtraft nach außen geschleubert werben, mahrend bie gröberen burch ben festen Oberftein baran entsprechend verhindert werben.

Um die verschiedene Wirtungsweise der beiden Anordnungen zu verstehen, möge der Weg ermittelt werden, welchen ein Mahlguttheilchen relativ gegen die Fläche des unteren Steines durchläuft. Es sei zu dem Ende A in Fig. 91 ein Theilchen, welches im Abstande AC = r von der Mitte auf der ruhenden Fläche des Bodensteines eines oberläufigen Mahlganges ruht, und von dem darüber beweglichen Läufer mit einer Geschwindigkeit v im Kreise herumgeführt wird. Hätte man es mit vollsommen glatten Flächen zu thun, so würde das Theilchen in dem Punkte A mit der erlangten Geschwinse

digkeit v tangential an den Kreis durch A in der Richtung AB sich fortbewegen; sollte dagegen das Theilchen in dem Kreise durch A verbleiben, so müste auf dasselbe eine radial einwärts gerichtete Centripetaltraft wirklam sein, welche sich für das Theilchen von dem Gewichte G bekanntlich durch $C = G \frac{v^2}{rg}$ ausdrückt. In Wirklichkeit sind nun die Flächen nicht vollkom-

men glatt, es findet daher bei der Bewegung des Theilchens auf dem Bodensteine eine gewisse Reibung statt, welche als eine der nach außen gerichteten Bewegung hindernd entgegentretende Kraft anzusehen ist. Wenn diese Reibung den durch obige Formel ausgebrückten Werth der Centripetalkraft C hätte, was z. B. der Fall sein könnte, wenn das Theilchen mit hinreichendem Drucke zwischen die beiden Mahlstächen gepreßt wäre, so würde dasselbe im Kreise AD mitgeführt werden, ohne jemals nach außen zu gelangen. Im

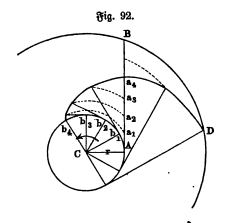


Allgemeinen wird aber die auftretende Reibung kleiner sein, als die oben berechnete Fliehkraft, und es wird daher der Weg des Mahlguttheilchens durch eine zwischen der Geraden AB und dem Kreise AD gelegene krumme Linie AE dargestellt sein, welche im Wesentlichen den Charafter einer Spirallinie annehmen wird und in der Figur durch HJFAE vorgestellt sein mag. Eine genaue Bestimmung dieser Linie wilrde nach dem Vorhergegangenen die Kenntnis der Reibung des Theilchens in jedem

Bunkte seiner Bahn erfordern, weshals eine solche genaue Bestimmung überhaupt nicht möglich ist. Jedenfalls läßt sich aber so viel erkennen, daß die Bewegung des Theilchens von innen nach außen auf der gedachten Spirale um so schneller, d. h. in um so weniger Umdrehungen ersolgen muß, je größer die Geschwindigkeit v, also die Fliehkraft C, und je kleiner der Wiberkand ist, welcher sich der Bewegung des Theilchens entgegensett. Es ist auch klar, daß an solchen Stellen, an denen der gedachte Widerstand nicht oder nur unmerklich vorhanden ist, das Theilchen ganz oder nahezu der tangentialen Richtung solgen wird. Dies ist z. B. der Fall, wenn das Theilchen plöhlich aus dem engen Zwischenraume zwischen zwei Balten in den viel weiteren Raum eines Hauschlages tritt, es wird alsdann diesen Dauschlag in tangentialer Richtung durchsliegen können, die es wieder in Berührung mit beiden Steinslächen gelangt, woselbst der größere Widerkand das Theilchen wiederum zu der besprochenen spiralförmigen Bewegung deranlaßt.

Es werde ebenso in A, Fig. 92, ein Mahlguttheilchen gebacht, welches auf bem unteren beweglichen Steine eines unterläufigen Dablganges im Abstande A C=r von beffen Mitte befindlich fein foll, und beffen Gewicht burch G ausgebrückt fein mag. Dentt man ben Stein von feiner Rube aus allmälig in Umbrehung gefest, fo wird junachft bas auf ihm liegenbe Theilchen A mit bem Steine rotiren, ohne feine Stelle relativ zu bem Steine zu verändern, fo lange nämlich, als die Fliehfraft bes Theilchens noch kleiner ift, als bie Reibung f G, welche fich einer Berschiebung bes Theilchens auf bem Steine entgegenstellt. Sobald jedoch bie Beschwindigkeit v fo groß geworben ift, baß bie Fliehkraft $C = G \, \frac{v^2}{rg}$ ben Betrag f G biefer Reibung

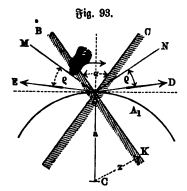
erreicht hat, findet ein Abgleiten bes Theilchens in der tangentialen Rich-



tung AB ftatt, und zwar mit Geschwindigkeit gleich berjenigen v bes Steines in bem Umfange burch A. Bollte man bon einer weiteren Ginwirfung bes Steines auf bas Rorn abfeben, b. h. alfo bie Reibungen vernachläffigen, bie sich während bes Abgleitens ber Bewegung bes Kornes entgegenfegen, fo bürfte man annehmen, bag bie Bewegung bes Rornes in ber absoluten Richtung AB mit unveranberter Gefchwindigfeit erfolgte.

Da sich nun ber Stein mit gleichbleibenber Wintelgeschwindigfeit brebt, fo erhalt man ale ben relativen Weg bes Kornes gegen ben Stein, wie leicht ju ertennen ift, die Evolvente bes Rreifes jum Salbmeffer CA; benn bentt man fich auf die Berabe AB gleiche Stude in a1, a2, a3, a4 aufgetragen und Stude von berfelben Große auch auf bem Rreise abgetragen in b1, b2, b3 . . . , fo ift es beutlich, bag bas Korn fich vermöge feiner gleich= mäßigen Bewegung in a1, a2, a3 . . . befinden muß, wenn ber Buntt A bes Steines bezw. nach b1, b2, b3 . . . gelangt ift. Die von bem Rorne auf bem Steine beschriebene Curve b4 a4 D ift baber bie Evolvente bes Rreises Abiba ..., da die von ihren Bunkten an diefen Rreis gelegten Tangenten gleich ben Bogen zwischen ben betreffenden Berlihrungspuntten biefer Tangenten und bem Anfangspuntte b4 find. In Wirflichkeit wird natürlich die von bem Rorne auf bem Steine beschriebene Linie von diefer Evolvente wefentlich abweichen, ba einerseits ber untere bewegte Stein felbst vermöge ber Reibung eine steitige Einwirtung auf das Korn ausübt, welcher zufolge basselbe in der Richtung der Umdrehung beschsteunigt wird, andererseits aber der obere sestliegende Stein einen gewissen Widerstand darbietet, welcher die entgegengesetzte Wirtung äußert. Jebenfalls wird die nach außen treibende Wirtung der Fliehkraft bei den unterläufigen Mahlgängen beträchtlicher ausfallen, als bei den oberläufigen.

Schärfe der Steine. Da bie Wirkung ber Fliehkraft zur gehörigen §. 33. Beförderung bes Mahlgutes nach außen nicht ausreicht, so sucht man biese Wirkung burch die Hauschläge zu unterstützen, welcheu man eine berartige Gestalt giebt, daß sie vermöge berselben ein Ausstreisen bes Mahlgutes bewirken. Es möge etwa durch AB, Fig. 93, ein Hauschlag des Läufers und



burch A C ein Hauschlag des fest darunter liegenden Bodensteines dargestellt sein, und es werde zunächst der Einfachheit halber angenommen, daß diese Hauschläge geradlinig ausgesührt seien. Stellt man sich die Umdrehung des Läusers in der Richtung des Pseiles vor, so wird hierdurch auf ein im Arenzungspunkte A liegendes Korn eine Wirkung ausgeübt, welche wesentlich von der Größe des Kreuzungswinkels BAC der beiden Furchen in A abhängig ist. Wenn dieser

Binkel nur klein ift, so wird das Korn nicht nach außen verschoben, sondern es sindet die oben mit Hilfe der Fig. 90 erläuterte zerkleinernde Wirkung statt, indem das Korn einem Rollen unter Druck ausgesetzt ist, dem zusolge es anf der geneigten Sohle der Hauschlagssurche emporgewälzt und zwischen die Balken zum weiteren Berreiben geführt wird. Diese Bewegung des Kornes erfolgt in der Richtung AA1 des durch A gehenden Kreises.

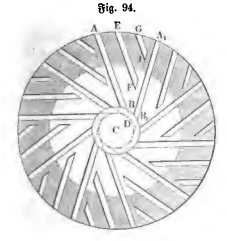
Benn bagegen ber Wintel BAC zwischen ben beiben Furchen eine hinreichende Größe hat, so erfolgt bas Ausstreifen bes Kornes, b. h. eine
nach außen gerichtete Bewegung besselben. Da bei einer solchen Bewegung
bie Reibung überwunden werden muß, welche bas Korn in jedem der beiben Hanschläge findet, so hat man nach den schon mehrsach über die Natur des
Reibungswintels Gesagten anzunehmen, daß die Wände der Hauschlagsurchen
gegen bas Korn in Richtungen wirten, die von den normalen Richtungen
um die Größe des Reibungswintels abweichen, welcher dem Gleiten des
Kornes entlang der Steinsläche zukommt. Sind daher AN und AM die
Sentrechten zu den Furchen AB und AC, und macht man NAD=NAE=o

gleich dem Reibungswinkel, so erhält man in AD und AE die Richtungen, in welchen von den Furchen eine Einwirfung auf das Korn ausgeübt wird. Soll nun in Folge dieser Wirkungen ein Ausstreisen des Kornes eintreten, so muß der hohle Winkel dieser beiden Richtungen AN und AM nach außen hin gerichtet sein. Als Grenzfall, sür welchen ein Ausstreisen noch nicht stattsindet, hat man denjenigen onzusehen, für welchen die beiden Richtungslinien AE und AD in dieselbe Gerade fallen, und man erkennt ohne Weiteres aus der Figur, daß dies der Fall ist, wenn der Kreuzungswinkel $BAC = \alpha$ der Furchen gleich dem doppelten Reibungswinkel ist. Zur Erzielung des Ausstreisens hat man daher die Bedingung zu erfüllen: $\alpha > 2$ ϱ .

Die Betrachtung ber Figur zeigt, daß die Furchen um so lebhafter das Ausstreisen bewirken werden, je größer der Kreuzungswinkel BAC zwischen benselben ist, und daß bei einem Betrage dieses Winkels unter 2ϱ ein Ausstreisen gar nicht, sondern nur die oben besprochene zertheilende Wirkung zu erwarten ist. Unter der Boraussetzung einer symmetrischen Anordnung der Hauschläge in den beiden Steinen, welche Boraussetzung in den meisten Fällen erfüllt ist, hat man für den betrachteten Grenzfall $\frac{\alpha}{2}=\varrho$, und es

ist $\frac{\alpha}{2}$ durch die Bezeichnung $\sin\frac{\alpha}{2}=\frac{z}{a}$ gegeben, wenn a=AC den Abstand der Furchenrichtung AB von dem Mittelpunkte C bedeutet. Den Abstand CK nennt man wohl den Zug des Hauschlages, und man ersieht aus der obigen Gleichung $\sin\frac{\alpha}{2}=\frac{z}{a}$, daß für gerablinige Hauschläge, sür welche der Zug z an allen Bunkten constant ist, die Kreuzungswinkel nach außen hin abnehmen.

Mühlsteinschärfen mit gerablinigen Hauschlägen sind die in neuerer Zeit gebräuchlichsten und insbesondere für französische Steine allein in Anwendung tommenden. In Rig. 94 ift ber Berlauf ber Baufchlage für eine folche geradlinige Schärfe angegeben, wie fie bem Berte von Rid entnom-Man erfieht baraus, bag die ganze Flache bes Steines burch eine Anzahl von Hauptfurchen, wie $m{A}m{B}$ in eine bestimmte Rahl (in ber Fig. 10) von Feldern oder fogenannten Bierteln getheilt ist, und daß biefe Hauptfurchen sämmtlich einen Kreis berühren, bessen Halbmesser $oldsymbol{CD}$ als Zug allen hauptfurchen gemeinsam ift. Außerdem wird jedes Felb burch zwei bis vier (in ber Fig. 2) Rebenfurchen wie EF und GJburchsett, welche Nebenfurchen in der Regel parallel mit den Hauptfurchen angeordnet werben. Die zwischen biefen Sauschlägen fteben bleibenben Balten werden am dußeren Umfange in einer Ringfläche von etwa 0,2 m Breite mit feinen Sprengschlägen versehen, so bag hauptsächlich in biefer Ringfläche das Ausmahlen stattfinden tann. In dem mittleren Theile zwischen dieser Ringfläche und dem Steinauge fehlen nicht nur die Sprengschläge, sondern die Flächen sind hier auch jede um etwa 3 mm vertieft ausgearbeitet, so daß der Abstand der beiden Mahlstächen am Steinauge etwa 6 mm beträgt und sich allmälig nach außen hin verringert, die in der



Ringfläche ein faft bichtes Bufammengehen ber Steine erzielt wirb.

Wie schon bemerkt, sind bie Kreuzungswinkel bei ber geradlinigen Schärse in verschiebenen Abständen von der Mitte
verschieden groß, und es ergiebt sich auch für die angegebene Anordnung, daß die Rebenfurchen andere Kreuzungswinkel zeigen mitsen,
als die Hauptfurchen in bemselben Abstande, da ber Zug
für die Nebenfurchen anders
gemählt ift, als für die Haupt-

surchen. Die Größe ber Kreuzungswinkel, welche in jedem Falle nach ber Formel $\sin\frac{\alpha}{2}=\frac{s}{a}$ ermittelt werden kann, ist aus der folgenden Zusams, menstellung ersichtlich, welche dem Kick'schen Werke entnommen ist und str einen Stein vom Halbmesser R=2 Fuß =0,632 m, sur welchen ein Zug der Hauptfurchen von $s=\frac{1}{5}$ r bei 10 Feldern und zwei Nebensfurchen in jedem Felde die Kreuzungswinkel sur die Abstände 1/4 R, 1/2 R, 1/2 R, und R von der Mitte angiebt.

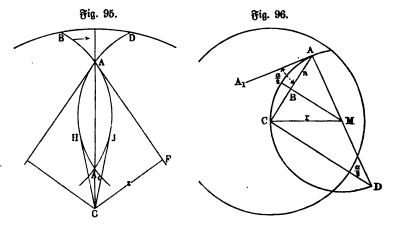
Der Rreuzungemintel beträgt

im Abftande	, ,		U	
	für die Hauptfurche	für die erste Rebenfurche	für die zweite Rebenfurche	
$^{1}\!/_{4}R$	5 0°	_		
$^{1}\!/_{2}R$	240	66°		
$3/_4 R$	16º	440	720	
\boldsymbol{R}	120	320	520	

Man erkennt aus biefer Tabelle, daß die Krenzungswinkel der Haupts furchen nach dem Umfange hin so klein werden, daß von ihnen an diefer

Stelle eine ausstreifende Birtung nicht zu erwarten fein wirb, eine folche vielmehr baselbft hauptfächlich von ben Rebenfurchen und ber Fliehtraft, fowie von der durchtretenden Luft ausgelibt werden muß. Die hier angeges bene gerablinige Felbericharfe ift eine febr gebrauchliche, die Anzahl der eingelnen Felber richtet fich nach bem Durchmeffer bes Steines und beträgt amifchen 8 und 20, bei ben gebrauchlichen Steinburchmeffern amifchen 0,9 und 1,8 m.

§. 34. Man hat auch vielfach, namentlich in früherer Zeit, die Baufclage nach frummen Linien angeordnet, in welcher Sinficht hier nur wenige Bemertungen gemacht werben follen, ba bie Form und Lage ber Baufchlage überhaupt nicht von berjenigen Bebeutung ift, welche man ihr zuweilen bei-

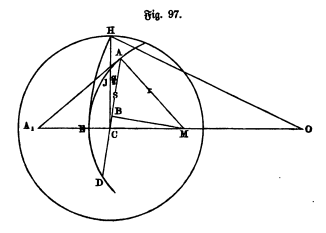


gemeffen hat. Dentt man fich durch BAJ, Fig. 95, einen Saufchlag bes in bem Sinne bes Bfeiles umgebrehten Läufers und burch bie fymmetrifche Curve DAH einen Sauschlag bes Bobenfteines, fo tann man bie trummen Sauschläge in bem Puntte A burch gerablinige Elemente von ben Richtungen der Tangenten erfett benten, und bie vorstehenden Bemertungen barauf Der Abstand CF ber Tangente von ber Mitte gilt bier als ber Bug s bes Sauschlages in dem Buntte A, und man bat baffir ben

Rreuzungswintel α aus $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{s}{r} = \frac{CF}{CA}$ zu bestimmen. Man ers

tennt hieraus, daß für die Puntte J und H, beren Tangenten burch ben Mittelpunkt geben, ber Zug und bamit auch ber Kreuzungswinkel gleich Rull ausfällt, und daß eine Form ber Saufchlage, wie die gezeichnete, welche noch einen zweiten Schnittpuntt A, aufweift, burchaus unzuläffig ift, weil ein in A_1 liegendes Theilchen in Folge der Bewegung des Steines nicht nach außen, sondern nach innen geschoben werden würde.

Als Curven für die Hauschläge hat man vielfach Kreisbögen angenommen, und zwar bei ber älteren Schärfe Kreisbögen, welche durch die Mitte des Steines gehen, Fig. 96, und deren Halbmeffer etwas kleiner als der Steinhalbmeffer gewählt wurden. Sest man den Halbmeffer MC eines solchen Bogens gleich r, so bestimmt sich der Kreuzungswinkel α für irgend einen Punkt A im Abstande a von der Steinmitte wie folgt. Bieht man an A die Tangente des Kreisbogens und von dessen Mittelpunkt M ein Loth MB auf den Radius CA, so erhält man in $A_1AC = ADC = \frac{\alpha}{2}$ den halben Kreuzungswinkel, für welchen direct ans der Figur die Beziehung



folgt: $\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{a}{2r}$. Der Sinus von $\frac{\alpha}{2}$ und demnach auch der Rrenzungswinkel α nimmt dieser Formel zufolge von innen nach außen steig zu, ein llebelstand, an welchem diese ältere Kreissichen des Sutes erschwert wird, während außen, wo die Krenzungswinkel das Einziehen des Sutes erschwert wird, während außen, wo die Krenzungswinkel erheblich sind, ein schnelles Ausstreisen stattsindet, worunter das gehörige Feinmahlen leidet. Man hat daher die Kreisschärfe dadurch zu verbessern gesucht, daß man die Kreisbögen sür die Hauschläge neben der Steinmitte vorübergehen lätzt, Fig. 97. Hier kann man es erreichen, daß die Krenzungswinkel von innen nach außen abnehmen, wie es sür gehöriges Einziehen und gutes Ausmahlen des Getreides zu sorden ist. Zieht man nämlich auch hier die Kangente AA_1 an einen beliebigen Punkt A eines Hauschlages und von

bessen Mittelpunkt M das Loth MB auf die durch A und die Steinmitte C gelegte Sehne, deren Länge durch AD = s bezeichnet sein mag, so ist $\sin\frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2} \frac{s}{r}$ und daher erlangt dieser Sinus seinen kleinsten Werth, wenn die Sehne s am kleinsten wird, s. s. h. für den Punkt s, dessen Radius s som Teinsten wird, s. h. für den Punkt s, dessen Radius s som Steinauge der Berbindungskinie s som Steinauge dilbet, von dem Werthe 90 Grad in s ab die zu dem Punkte s, von wo wiederum eine Bergrößerung sich einstellt. Wenn man daher die Anordnung so trifft, daß der senkrecht über s so glegene Punkt des Hauschlages in den Umfang des Steines hineinställt, s. s den man den Kreisbogen s zum Mittelpunkte s als Hauschlageurve wählt, so erzeicht man ein steiges Abnehmen des Kreuzungswinkels von innen nach außen.

Eine Schärfe mit freisförmigen Sauschlägen nach Art ber Fig. 97, bei welcher bie Rreuzungewinkel nach außen bin abnehmen, nennt man wohl die neuere Rreisscharfe, im Begenfate ju einer Anordnung ber Saufchlage nach Fig. 96, wobei bie Rreuzungewinkel nach außen bin gunehmen, und welche Scharfung als bie alte Rreisscharfe bezeichnet wird. Die Mangel biefer alteren Rreisscharfe murben ichon oben hervorgehoben; in Betreff ber neuen Rreisscharfe bemertt Rid, bag ihre Anmenbung für Beigenvermahlung taum besondere Bortheile gewähren durfte, und jebenfalls ihre Berftellung unbequemer ift, ale bie ber Felberfcarfe Rur für bas Ausmahlen ber Schalen fowie mit geraben Furchen. für bas Spigen bes Betreibes, b. h. für ein nur oberflächliches Abreiben beffelben, wird die neue Rreisscharfe gewiffe Bortheile barbieten, indem bei ihr die Rreuzungewintel nach außen bin weniger fchnell abnehmen, ale bei ber geraben Scharfe, und bierburch bas Ausftreifen beforbert mirb, mas gerabe in ben angeführten Fallen bes Ausmahlens ber Schalen und bes Spitens wünschenswerth fein muß.

Man hat auch Schärfungen vorgeschlagen und in Anwendung gebracht, bei welchen der Kreuzungswinkel der Hauschläge in allen Abständen vom Steinauge ein und dieselbe Größe hat. Zu diesem Zwede hat man die Hauschläge nach der Form der logarith mischen Spirale auszusühren, da diese Eurve bekanntlich die Eigenschaft hat, daß in jedem ihrer Punkte die Tangente mit dem Radius vector einen constanten Winkel einschließt. Eine solche Eurve ist durch AB, Fig. 98, ansgedeutet; die Gleichung derselben ist bekanntlich für Polarcoordinaten durch $r=k^p$ gegeben, wenn r=AO den Abstand irgend eines Punktes A von dem Coordinatenmittelpunkte O bedeutet, k eine unveränderliche Größe

ift, und wenn unter $\varphi = AOB$ der Binkel verstanden wird, den der Radius vector AO mit der Richtung BO einschließt. Man erhält durch Differentiiren der Gleichung den Ausbruck:

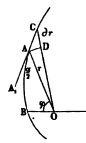
$$\partial \mathbf{r} = \mathbf{k}^{\varphi} \log . nat \, \mathbf{k} . \partial \varphi = \mathbf{r} \ln \mathbf{k} . \partial \varphi.$$

hierin stellt do ben kleinen Binkel AOC, ferner dr bie Strede DC und rdo biejenige AD vor, so bag man bie Beziehung erhalt

$$\frac{\partial r}{r \partial \varphi} = \ln k = \cot g \, \frac{\alpha}{2} \, ,$$

wenn $\frac{\alpha}{2}$ den Binkel $ACD = A_1AO$ bedeutet, welchen der Radius vecstor mit der Tangente in dem betreffenden Punkte A einschließt. Dieser Binkel ist hiernach überall von derselben Größe, und wenn man denselben gleich dem halben Kreuzungswinkel macht, welcher für die Hauschläge verlangt

Fig. 98.



wird, so erhalt man die den letteren unter der Bebingung eines überall gleichen Kreuzungswinkels a zu gebende Gestalt, wobei zu berlickstigen ift, baß der Mittelpunkt O der logarithmischen Spirale mit bem Steinmittel zusammenfallen muß.

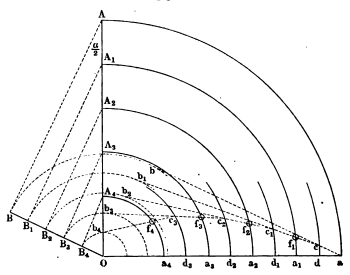
Um die für einen bestimmten Kreuzungswinkel aanguwendende logarithmische Spirale zu zeichnen, tann man aus ber oben angeführten Formel

$$\cot g \, \frac{\alpha}{2} = \ln k$$

Bege der Rechnung aus der Grundgleichung $r=k^{\varphi}$, oder durch eine der Betannten Constructionen sür eine größere Anzahl von Winteln φ die zugebörigen Radien r ermitteln. In Bezug der hierzu dienenden Constructionen lann zwar auf die betreffenden Handbücher der Geometrie verwiesen werden, doch möge hier in Rürze eine Construction von Wiebe augesührt werden, welche aus dem gegebenen Kreuzungswinkel α direct die Berzeichnung der zugehörigen logarithmischen Spirale gestattet. Diese Construction beruht auf der allgemeinen Gleichung $\sin\frac{\alpha}{2}=\frac{s}{a}$, worin a den Abstand eines Bunktes vom Mittelpunkte und s den sogenannten Zug bedeutet. Soll nun a constant sein, so muß dies auch sür das Berhältniß $\frac{s}{a}$ der Fall sein. Trägt man an den beliebigen Halbmesser OA des Steines, Fig. 99 (a. f. S.), im Endpunkte A den halben Kreuzungswinkel gleich $OAB=\frac{\alpha}{2}$ an, und

zieht vom Steinmittel O aus das Loth OB auf die Richtung von AB, so ist OB der Zug für das in A befindliche Element. Für irgend einen anderen Abstand OA_1 erhält man daher, sener angegebenen Bedingung entsprechend, den Zug in der Strecke OB_1 , wenn man durch A_1 eine Parallele A_1B_1 zu AB zieht. Hieraus ergiebt sich die folgende Construction. Wan theilt den Abstand AA_4 zwischen dem Umsange des Steines und dem Auge in eine beliedige Anzahl gleicher Theile, in der Figur durch A_1 , A_2 , A_3 in vier Theile, und zieht durch die Theilpunkte A_1 , A_2 ... die Parallelen mit AB, welche auf OB die diesen Theilpunkten zugehörigen Größen für den

Fig. 99.



Bug abschneiben. Man legt nun durch die Bunkte A und B die zur Steinmitte concentrischen Kreise und zieht von dem beliebigen Bunkte a im Kreise A eine Tangente ab an den Zugkreis B; von dem Punkte c, in welchem
diese Tangente ab den in der Mitte zwischen Aa und A_1a_1 gelegenen Kreis cd schneidet, eine Tangente cb_1 an den Zugkreis B_1 . Ferner zieht man
von dem Durchschnitte c_1 dieser Tangente mit dem mittleren Kreise zwischen A_1a_1 und A_2a_2 wieder eine Tangente c_1b_2 an den Zugkreis B_2 u. s. f.,
wodurch man die Punkte a, f_1 , f_2 , f_3 , f_4 erhält, die man durch einen gleichmäßigen Eurvenzug verbindet, welcher hinreichend genau die gesuchte logarithmische Spirallinie darstellt. In dieser Weise construirt Wiede die von
ihm empsohlene Schärse, indem er die Hauschlageurve in ihrer größten Erstreckung von außen nach innen als logarithmische Spirale entsprechend

einem Rreuzungswinkel gleich 39 Grad annimmt, und an diese Curve im Abstande vom Mittelpunkte gleich 2/5 bes Steinhalbmessers gegen die Mitte hin ein geradliniges Stüd ansügt, so daß der Kreuzungswinkel am Steinange sich die zu der Größe von 83° 40' erhebt. Nur die Hauptfurchen gehen bei dieser Schärse dis zum Steinauge, während die Nebensurchen als mit den Hauptsurchen übereinstimmende logarithmische Linien verzeichnet sind, die sich weniger weit in das Innere erstrecken, und denen der geradlinige Fortsatz sehlt. Hierdurch ist auf dem größten Theile der Mahlsläche durch die Hauptse wie Rebensurchen ein constanter Winkel von 39 Grad erzielt, und es sind nur im inneren Theile durch die geradlinigen Strecken der Hauptsurchen größere Kreuzungswinkel angeordnet zum Zwecke einer schnelleren Einziehung des Mahlgutes.

Auch sonft hat man noch verschiedene Schärfungen vorgeschlagen, von benen nur die von Evans angegebene hier erwähnt werden mag, bei welcher die Hauptsurchen durch Eurven dargestellt sind, beren Bug nach dem Umfange hin größer wird, während die Nebensurchen abweichend von der Biebe'schen Schärfe zu ben Hauptsurchen parallel gemacht sind. Näheres über diese verschiedenen Schärfungsmethoden kann in den mehr erwähnten Handblichern nachgesehen werden.

Der im Obigen mehrfach erwähnte Reibungewinkel für Mehl und Bries auf ben Dablflächen ift von Biebe burch Berfuche zwifden 210 und 370 liegend festgestellt; follte baber burch bie Baufchlage in ber oben besprochenen Beife in der That das Ausstreifen erfolgen, so würde dies Kreuzungswinkel von mindeftens 420 und bezw. 740 erfordern. Go große Rreuzungswinkel fommen aber nur in feltenen Gullen und nur an einzelnen Stellen bor, fo bag wohl überhampt nicht barauf gerechnet werden tann, bag bie Ausstreifung bes Rornes geschieht, fo lange baffelbe in ben Saufchlägen befindlich ift, wie Fig. 9Q barftellt. Es wird vielmehr wohl anzunehmen fein, bag Die Bewegung bes Dahlgutes vornehmlich ftattfindet, sobalb baffelbe zwis fon ben Balten der Steine fich befindet, und daß hierbei gang besonbere ber Fliehtraft bie ausstreifenbe Wirtung beigumeffen ift. einem Balten ober ber Steinflache amifchen amei Saufchlagen bes Bobenfteines befindliche Betreibe wird nämlich burch ben barüber beweglichen Laufer mit berumgenommen werden, und es ergiebt fich leicht, daß auf biefes im Rreife herumgeführte But ichon bie geringfte radial nach außen gerichtete Fliehtraft eine ausstreifende Wirfung außern muß, benn es laffen fich bier gang abnliche Betrachtungen anstellen, wie in §. 4 bei Betrachtung bes Einfluffes einer Ruttelbewegung auf bas Berabgleiten ber Maffe von wenig geneigten Cbenen. Sierbei genugt die einer febr geringen Reigung entiprechende fleine Seitenfraft bes Gigengewichtes ber auguführenden Rorper, um deren Abwärtsgleiten zu veranlaffen, fobalb ihnen burch die Ruttelung

eine Seitenbewegung ertheilt wirb. Ebenso wie hierbei ein Abgleiten erfolgen muß, ohne bag bie Reigung bes Ruttelfcubes ben Reibungemintel erreicht, ja ein folches Abgleiten fogar bei jeber, auch ber fleinsten Reigung erfolgen muß, ebenfo wird bei bem Dahlgange auch bie geringfte Fliehtraft icon eine auswärts gerichtete Bewegung bes Mahlgutes jur Folge haben muffen, fobald baffelbe nur burch ben Läufer mitgenommen wirb. Diefer Umftand icheint bisher nicht gentigend in Betracht gezogen zu fein, und es erflart fich hieraus vielleicht bie neuerdings gemachte Erfahrung, ber zufolge bie Form ber Sanfchlage von einer viel geringeren Bebeutung zu fein icheint, als man früher glaubte. von Rid 1) angestellten Bersuchen erscheint sogar die Form und Lage ber Saufchlage faft gleichgultig für bie Birtungefähigfeit ber Steine. ließ nämlich einen Mahlgang mahrend einer bestimmten Zeit nach ber einen und bann mabrend einer gleichen Beit nach ber anberen Richtung umgeben und fand babei teinen wesentlichen Unterschied sowohl in Betreff ber Denge wie ber Gute bes erzeugten Schrotes, mas boch ber Fall nicht hatte fein tonnen, wenn die Form der Saufchläge von sinigermaßen erheblichem Ginfluffe auf die Wirtungsweise mare. Aus biefem Grunde find die verschiedenen Schärfungemethoben bier auch nicht ausführlicher besprochen worden.

Die Aufhängung des Läufers. Wie bereits oben mitgetheilt wor-§. 35. ben, ift ber Läuferstein vermittelft ber fogenannten Saue mit ber Spindel ober bem Mühleisen verbunden. Diefe Berbindung geschieht entweder durch eine fefte Saue in ber Art, bag ber Stein unwandelbar mit ber Spinbel verbunden ift, ober man bebient fich ber beweglichen Sauen, welche amar eine Ruppelung folder Art berftellen, bag ber Stein gezwungen ift, an der Umbrehung bes Mühleifens Theil zu nehmen, welche dabei aber bem Steine eine gewiffe Beweglichfeit gegen bie Spindel gewähren. Gine fefte Saue ift burch Fig. 100 bargeftellt. Diefelbe besteht im Befentlichen aus einer mit zwei ober beffer brei Flugeln A verfebenen Buchfe B, beren mittlere Ausbohrung genau auf ben oberen Theil bes Mühleifens gepaßt ift. während die Flügel bagu bienen, eine feste Berbindung ber Saue mit bem Steine burch Eingipfen in benfelben berguftellen. Das obere Ende bes Mubleisens wird hierbei entweder nach der Form einer abgestumpften vierfeitigen Byramide gebilbet, ober man führt baffelbe tegelformig aus und bewirft die Mitnahme ber Saue burch hervorragende Rippen ober sogenannte Febern auf bem Mubleifen, welche in die bagu vorgesehenen Ruthen N im Innern ber Saue B genau paffen. Bei bem Ginfeten ber Saue ift mit

¹⁾ Defterr.eUngarifche Mullerzeitung 1877, Rr. 46. Dingler's pol. Journ. 1878, Bb. 227, S. 534.

besonderer Sorgfalt darauf zu achten, bag die untere Flache bes Läufers genan fentrecht zur Are ber Spindel fteht, weil eine fchräge Lage diefer





Spindel steht, weil eine schräge Lage biefer Fläche ein einseitiges ober schiefes Abmahlen berselben zur Folge hat. Andererseits ist auch eine genau lothrechte Stellung des Mühleisens erforderlich, da eine schräge Stellung der Spindel auch bei genau normaler Aufhängung des Läusers ein schräges Abmahlen des wagerecht gelegten Bodensteines herbeisührt. Da es schwer ist, diesen Bedingungen immer zu entsprechen, so hat man die beweglichen oder Balancierhauen ausgeführt, welche eine richtige, d. h. wagerechte Stellung der Mahlestäche auch bei einer nicht ganz genauen Stelslung des Mühleisens ermöglichen sollen.

Eine folche bewegliche, sogenannte Bugels haue ift durch Fig. 101 verdeutlicht. Das Mühleisen A nimmt hierbei ben mit dem Steine fest vergipften Bugel B mit Hulfe bes Treibers T mit, welcher durch ben viertantigen Hals bes Mühleisens angetrieben, den Bugel

in ber aus ber Figur erfichtlichen Beise mittelft ber Anfage C mitnimmt. Das Gewicht bes Steines ruht hierbei auf bem Muhleifen mittelft bes

Fig. 101.



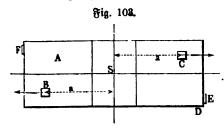
Fig. 102.



lugelförmigen Zapfens Z, welcher bem Steine eine gewiffe Beweglichfeit gefattet. Ein Uebelftand ift bei biefer Conftruction barin bestehenb, bag bie Angriffspuntte bes Treibers mit bem Stutpuntte nicht in berfelben Ebene liegen; in Folge hiervon wird ein Schiefstellen des Steines eintreten, sobalb bie beiben auf ben Bugel wirkenden Anfage bes Treibers T nicht gang gleichmäßig jur Birtung tommen, also ber Antrieb bes Treibers auf ben Bügel B einseitig erfolgt. Man hat baber diese Conftruction auch wohl dahin abgeandert, daß der Stuppunkt mit den Treiberangriffen in derfelben borizontalen Chene liegt; bies ift insbesondere auch der Fall bei der vielfach gur Berwendung gebrachten Rugelbaue, von welcher in Fig. 102 (a. v. G.) eine Darftellung gegeben ift. hierbei ift ber auf bem viertantig gearbeiteten Ropfe bee Mubleifens A befindliche Treiber T mit zwei Bapfen Z biametral gegenüber verfeben, auf welche fich bie halblugelige hohle Saue H mit entsprechenben Musschnitten ftust. Die Saue felbft ift nicht in fefte Berbindung mit dem Steine gebracht, fondern ebenfalls mit zwei Bapfen L versehen, beren Are zu berjenigen ber Bapfen Z fentrecht fteht, und es ruht ber Stein mittelft zweier eingegipfter Lagerschalen auf biefen Bapfen ber Bierdurch ift baber bem Steine bie Doglichfeit belaffen, fleine Baue. Schwingungen um zwei in berfelben Ebene fenfrecht zu einander angeordnete Aren zu vollführen, wodurch ihm wie burch bie Anwendung eines Rugelgelentes bie Fabigteit ertheilt wirb, fich um jebe beliebige, in ber Ebene ber vier Zapfen liegende und burch die Mitte gehende Are zu breben, in welcher Sinficht auf bas in Th. III, 1 über bas Universalgelent Befagte verwiesen merben fann.

Die Anwendung eines folden Rugelgelenkes fett aber die Erfüllung gewiffer Bedingungen voraus, ohne welche ein guter Betrieb nicht möglich ift. Bunachft ift es erfichtlich, bag ber Schwerpuntt bee Steines bei borigontaler Dahlfläche genau in ber burch bie Ditte bes Rugelgelenkes, b. b. burch ben Durchschnitt ber beiben Drebaren gebenben lothrechten Linie gelegen fein muß. weil fich anderenfalls die Dablfläche ichrag ftellen murbe. Auch muß biefer Schwerpuntt fich jur Erlangung eines ftabilen Gleichgewichtes unterhalb ber gebachten Mitte bes Rugelgelentes befinden. Benn biefe Bedingungen erfüllt find, fo wird ber Stein fich im Buftanbe ber Ruhe von felbft burch fein Eigengewicht in bie magerechte Lage ftellen, auch wenn bas Mühleifen nicht genau lothrecht fteben follte. hiermit ift jedoch noch teineswege gefagt, baf ber Stein diese magerechte Lage auch bei ber Bewegung annehmen muffe; bamit bies ber Fall fei, find noch andere Bedingungen zu erfullen, welche aus bem in Th. I über die freien Axen Befagten fich ergeben. Da nämlich ber burch bie Rugelhaue unterftuste Stein wie ein in einem einzigen Buntte aufgehangter, im Uebrigen frei beweglicher Rorper anzusehen ift, auf welchen burch feste Lager ober sonstige unterftubende Theile teinerlei Zwang ausgeübt wirb, fo darf bei ber Umbrehung bes Steines um feine geometrifche Are burch bie Fliehkräfte auch teinerlei Ginwirtung auf biefe Are ausgeubt werben, weil

sonst ein Schiefstellen des Steines bei eintretender Umdrehung unvermeiblich sein würde. Die Bertheilung der Massen nuß also in dem Steine eine berartige sein, daß die Kliehkräfte auf alle einzelnen Theile sich gegenseitig ausheben, d. h. die geometrische Axe des Steines muß eine freie Axe sein. Bäre der Stein von genau chlindrischer Gestalt, und wäre derselbe überall ans durchaus homogenem Material hergestellt, so würde diese Bedingung von selbst erfüllt sein, da nach dem über die freien Axen Gesagten die Axe sebes homogenen Umdrehungstörpers eine freie ist. Wenn dagegen die Bertheilung der Massen in dem Steine nicht eine überall gleichmäßige ist, so wird die geometrische Axe von vornherein nicht eine steine sein, man kann diesetbe aber zu einer solchen machen, wie man sich durch die folgende Bertrachtung überzeugt. Gesetz, es sei A in Fig. 103 ein Mühlstein, dessen Schwerpunkt S durch vorgenommene Ausbalancirung genau in der geometrischen Axe liegen soll. Dies kann der Fall sein, auch ohne daß der Stein



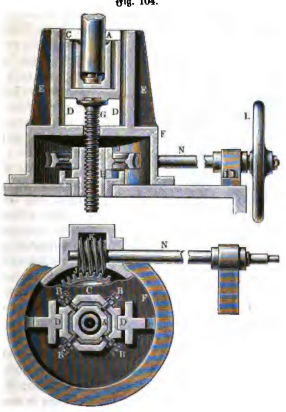
burchaus gleichmößig in seiner Dichte ist; benkt man sich z. B. ben Stein im Uebrigen homogen bis auf zwei in B und C biametral gegenüber liegenbe schwerere Massen, welche gleiches Gewicht G und gleichen Abstand a von

ber Mitte haben follen, fo wird hierdurch die Lage bes Schwerpunttes aus S nicht verfest, und ber mittelft einer Rugelhaue aufgehangte Stein ftellt fich im Rubezustande mit feiner Dablfläche borizontal. Bei ber Umbrebung bes Steines beben fich auch die Fliehfrafte aller einzelnen Theile, mit Ausnahme berjenigen von B und C gegenseitig auf; die Centrifugalfrafte biefer beiben Theile bagegen bilben ein Kraftepaar von rechtebrebenber Wirfung, melbes eine Reigung bes Steines hervorrufen muß, ber aufolge ber Buntt D bes Steines fich fentt und ein ichiefes Abmahlen bes Läufere, fowie ein unrubis ger Gang beffelben eintritt. Die Figur läßt auch erfennen, in welcher Art man diesem Uebelftande abhelfen tann. Dentt man fich nämlich in E und F ebenfalls zwei gleiche Daffen in gleichen Abstanden von der Mitte angebracht, wodurch die Lage bes Schwerpunktes alfo nicht veranbert wird, fo bilden die in biefen Maffen bei der Umbrehung hervorgerufenen Fliehtrafte gleichfalls ein Rraftepaar von entgegengefester Drebungerichtung mit bemjenigen ber Maffen in B und C, und man hat es durch Anbringung hinreichend großer Daffen in E und F in ber Band, eine Ausgleichung ju Bu biefem Zwede giebt Rid, welcher biefen Buntt ausführlich erörtert, an, man folle ben aquilibrirten Läufer in möglichst boch gehobener Stellung in Umbrehung setzen und den Punkt beobachten, wo der Läufer dem Bodensteine sich am meisten nähert. Fügt man hierauf an diesem Punkte in der Rähe des unteren Randes und diametral gegenüber am oberen Rande zwei gleich große Massen hinzu, so kann man sich durch Biederholung des Versuches überzeugen, ob die angewandten Ausgleichungsmassen zu viel oder zu wenig wirken. Man kann dann durch Veränderung dieser Gewichte oder auch durch Veränderung ihres lothrechten Abstandes von einander die Wirkung so lange veränderun, die der Versuch zeigt, daß der Stein auch während der Umdrehung seine Mahlstäche wagerecht erhält. Nur bei einer sorzsältigen Regulirung des Läufers in der hier angedeuteten Art wird man sich von der Anwendung der Augelhaue Vortheil versprechen können. Die Unterlassung einer solchen Ausgleichung mag vielleicht oft die Ursache der nicht zufriedenstellenden Wirkungen der Augelhauen gewesen sein.

§. 36. Das Mühleisen. Das Mühleisen ist eine schmiebeeiserne Spindel von 70 bis 90 mm Stärke, welche am unteren Ende mit einem eingesetten und daher, wenn nöthig, auswechselbaren Stahlzapsen von etwa 30 bis 40 mm Durchmesser versehen ist, der die ganze Last des Steines auf das Spurlager zu übertragen hat. Eine zweite Führung sindet die Spindel in der sogenannten Stein büchse, d. h. einem in dem sestliegenden Bodensteine angebrachten Halslager. Zwischen diesen beiden Lagern nimmt das Mühleisen ein Zahngetriebe oder eine Riemscheibe auf, je nachdem der Anstrieb durch Zahnräder oder Riemen erfolgt.

Das Spurlager muß immer fo eingerichtet fein, daß ber Spinbel fammt bem auf ihr rubenben Steine eine lothrechte Berftellung ertheilt werben tann, wie folche nothig ift, um ben Dahlflachenabstand auf ben jum groberen ober feineren Ausmahlen erforberlichen Betrag ju bringen und biefen Betrag zu erhalten, auch wenn burch bie Abnutung und Scharfung bie Steine niedriger geworben find. Die ju biefem 3mede erforberliche Stein= ftellung wurde in fruberer Beit einfach baburch erzielt, bag bas Spurlager auf einen um einen Bapfen brehbaren Bebel, ben Steg, gestellt murbe, bem burch Reile ober fonft geeignete Mittel bie geringe, jur Steinstellung nothige Drehung ertheilt wurde. Diefe heute nicht mehr gebrauchliche Ginrichtung litt an bem Uebelftanbe, bag bas untere Ende bes Dubleifens in Folge ber Drehung bes Bebels in einem Bogen anftatt in ber genau loth. rechten Richtung verftellt wurde, wodurch Breffungen in ben Lagern und bei ber Anwendung einer festen Saue bas ermahnte fchiefe Abmahlen bes Bobenfteines veranlagt wurden. Bei ben neueren Mahlgangen verwendet man meiftens eine Schraubenspindel gur Berftellung bes Spurlagers, und es tann in biefer hinficht auf bas aus Ih. III, 1 befannte Spurlager, Fig. 104, verwiesen werben. Dan erfieht aus biefer Figur, daß neben ber lothrechten Berstellung bes Mühleisens, welche wegen bes boppelten Schraubentriebes an bem Handrabe L mit geringem Kraftauswande vorgenommen werden tann, auch durch die Stellschrauben B eine seitliche Berschiebung bes Spurnapses A leicht bewirft werden tann, wie dieselbe behufs genauer Bersticalstellung bes Mühleisens erwünscht ift.

Ria. 104.



Die Steinbuch fe, welche außer zur Führung bes Mühleifens gleichzeitig bazu bient, einen bichten Abschluß bes im Bobensteine befindlichen Auges gegen hindurchfallendes Mahlgut herzustellen, wurde in den einfachen alleren Mühlen vielfach aus einem in das Steinauge getriebenen und darin durch Reile besestigten Holzblode gebildet, in welchem einige hölzerne Lagerschalen gleichfalls durch Reile gegen die Spindel angetrieben werden konnten. In neuerer Zeit führt man auch die Steinbuchsen aus Metall aus, und es lann in dieser Beziehung gleichfalls auf die schon aus Th. III, 1 bekannte

Steinbüchse verwiesen werben, Fig. 105. Der gußeiserne Lagerförper F ift hierbei fest in ben Bobenstein gegipst, und wie die drei Lagersutter B durch die Reile D und Schrauben J gegen das Mühleisen gepreßt werden können, ist aus der Figur erkenntlich. Da eine Delung dieser Lager während des Betriebes nicht wohl ausstührbar ist, so werden derartige Steinbüchsen in der Regel in den Aussparungen L mit Filz, Ruhhaaren oder solchen Stossen gefüllt, welche eine gewisse Menge Schmiermaterial aufsaugen, so daß sie für eine läugere Zeit eine nachhaltige Desung der Spindel bewirken können.







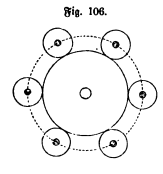
Der Betrieb ber Dahlgange gefchah früher ausichließlich burch Bahnraber, und man verwendet auch heute noch vielfach biefes Dittel bes Antriebes, mabrend man andererfeits häufig Riemen gur auch Mahlgange Bewegung ber Als Nachtheil bes anwendet. Riemenbetriebes muß man es anfehen, daß bei bemfelben ber burch ben Riemen auf bie Spindel ausgeübte feitliche Bug beträchtlich größer ausfällt, als bies bei Raberbetrieb ber Fall ift, wie bies in Th. III, 1 ausführlich befprochen morben ift. Auch find die Riemen mehr bem Berichleiße unterworfen, ale bie Bahnraber, woburch bie Betriebetoften bober ausfallen. gegen hat ber Riemenbetrieb

· [§. 36.

ben großen Bortheil, einen geräuschlosen, stoßfreien Gang zu ergeben, und es gewährt berselbe die Möglichkeit, daß man jeden einzelnen Mahlgang jederzeit während des Betriebes aus- und einrüden fann. Diese Eigenschaft kommt den mit Zahnradern betriebenen Mahlgangen nicht zu; benn wenn ein Mahlgang hierbei auch während des Ganges ausgerückt werben mag, so ist doch das Einrüden besselben nicht thunlich, sobald die übrigen Gänge und die Betriebswelle in Bewegung sind, da die Radzähne unsehlbar abbrechen müßten, wenn die ganze Masse des in Ruhe besindlichen Steines plöglich an der Geschwindigkeit der treibenden Welle Theil nehmen sollte. Dieser Uebelstand ist besonders sühlbar bei großen, mit vielen Mahlgängen

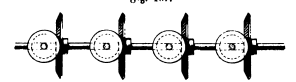
arbeitenden Mühlen, in welchen bei dem Einritden eines Mahlganges die ganze Mühle zuvor still gestellt werden muß. Nur bei der Berwendung von Frictionstuppelungen ist auch bei dem Betriebe durch Zahnräder jederzeitiges Gin- und Ausruden möglich.

Bei bem Raberbetriebe hat man zu unterscheiben, ob die antreibende Welle ftebenb ober liegenb angeordnet ift, indem fich hiernach einestheils die



Gestalt ber Räber und anberentheils auch die ganze Anordnung ber Dahlgänge in hinsicht ihrer gegenseitigen Stellung richtet. Unter Berwendung einer stehenden sogenannten Königs welle zum Betriebe mehrerer Mahlgänge erhalten beren Mühleisen kleinere Stirnräber, welche sämmtlich in ein größeres, auf ber Königswelle für alle Mahlgänge gemeinschaftliches Zahnrab eingreisen. Diese Betriebsart bedingt baher eine gruppen weise Ausstellung

ber Mahlgänge um die im Mittelpunkte ber Gruppe aufgestellte Königswelle herum, Fig. 106. Die Anzahl ber in solcher Art von berselben Königswelle aus zu betreibenden Mahlgänge wird im Allgemeinen nicht größer als sechs anzunehmen sein, da man sonst dem Rade auf der Königswelle einen unbequem großen Durchmesser würde geben müssen; eine größere Fig. 107.

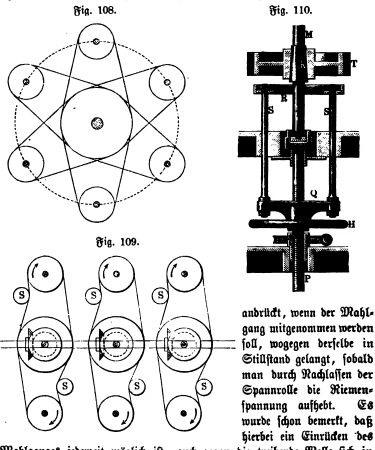


Anzahl von Mahlgangen macht baber die Aufstellung mehrerer Rönigswellen erforderlich.

Bendet man zum Betriebe der Mahlgänge eine liegende Belle an, in welchem Falle der Antrieb durch conische Räber bewirkt werden muß, so ergiebt sich hierfür die reihenweise Aufstellung der Mahlgänge nach Fig. 107, und man spricht in den beiden hier betrachteten Fällen wohl von einem stehenden oder liegenden Borgelege. Bei dem Betriebe durch Riemen bedient man sich saft immer stehender Triebwellen, und zwar kann nach Fig. 108 (a. f. S.) eine gruppenweise Anordnung oder die Ausstellung der Mahlgänge in Reihen nach Fig. 109 (a. f. S.) gewählt werden. Wollte man die Nahlgänge direct von einer liegenden Belle mittelst Riemen an-

treiben, fo murbe man fich ber halb gefchrantten Riemen zu bebienen haben, eine Anordnung, welche indeg nur felten gewählt zu werden pflegt.

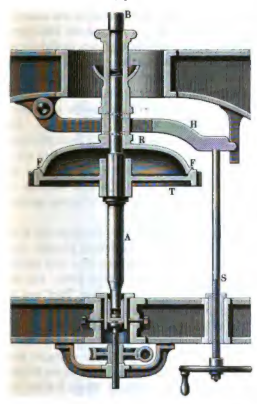
Das Mus- und Einruden ber mit Riemen betriebenen Mahlgange wird mit Silfe von Spannrollen vorgenommen, S in Fig. 109, die man in geeigneter Beise durch Zugvorrichtungen gegen bas gezogene Riemenenbe



Mahlganges jederzeit möglich ift, auch wenn die treibende Belle sich in voller Bewegung befindet, da bei dem Einrilden ein Stoß durch die Trägsheit der Masse des ruhenden Steines nicht erzeugt werden kann, insofern nämlich der Riemen nach stattgefundenem Einrilden zunächst einem Gleiten auf der Scheibe ausgesetzt ist, die der Stein die richtige Geschwindigkeit ansgenommen hat. In dieser Beziehung steht der Antrieb durch Zahnräder dem Riemenbetriebe nach. Es wird nämlich bei jenem das Ausrilden eines

Ganges dadurch bewirkt, daß die seste Berbindung des Steingetriebes mit dem Mühleisen aufgehoben wird. Eine zu diesem Zwede dienende Einrichstung ist in Fig. 110 angegeben. Das Steingetriebe T sit hierbei auf bem kegelförmigen Ansate K des Mühleisens M, welches durch Ruth und Feber von dem Getriebe T mitgenommen wird. Zum Zwede des Aus-

Fig. 111.



rudens wirb ein unter ben Rrang bes Betriebes greifender Ring R vermittelft ber beiben Schubstangen S emporgehoben, mogu bie gur Steinftellung angewenbete Schraubenfpindel Muf Diefer P bient. Spindel ift nämlich bie außerlich zu einem Bandausgebilbete rabe HMutter angebracht, welche bei ihrer Umbrehung ihre aufsteigenbe Bewegung bem Querarme Q und bamit bem Ringe R mittheilt.

In Fig. 111 ift noch biejenige Einrichtung angegeben, welche zu bem Zwede ausgeführt worben ist, um auch bei Räberantrieb jederzeit ein Einrüden zu gestatten. Das Mühleisen besteht hierbei aus zwei Theilen, A und B, von

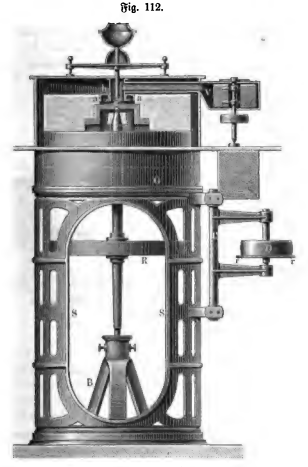
benen ber untere A burch das Steingetriebe T fortwährend in Umdrehung gesett wird, während der obere durch die Haue mit dem Steine verbundene Theil B die Umdrehung nur empfängt, sobald die Reibungsluppelung F in Thätigleit kommt. Im eingerückten Zustande drückt der Stein mit seinem ganzen Gewichte auf den Teller R, wodurch dessen legelsörmig abgegedrehter Rand in den entsprechend ausgedrehten Radkranz T genügend eingepreßt wird, um das Mitnehmen des Steines zu sichern. Zum Austücken genügt eine geringe Erhebung des Steines mit Hülse der Schraube S

und des Hebels H, und es ist ersichtlich, daß bei dem Einrilden des ruhenden Steines das in den ersten Augenbliden stattsindende Gleiten der Regelflächen die sonst eintretende Stoßwirfung beseitigt. Diese Einrichtung der Mahlgänge hat sich indessen nur wenig Anwendung verschaffen können, sie hat die Rachtheile größerer Kostspieligkeit und einer wegen der complicirteren Einrichtung geringeren Dauerhaftigkeit.

§. 37. Ventilation der Mahlgänge. Bei dem Bermahlen des Getreides stellt sich immer wegen der erheblichen Reibungs und anderen Biderstände eine beträchtliche Erhitung ein, welche mancherlei Nachtheile im Gesolge hat. Es wird hierdurch namentlich die in dem Getreide enthaltene Feuchtigkeit theilweise verdunstet, und da die mit dem Schrot entweichenden Dämpfe sich an den kühleren Stellen der Ableitung wieder zu tropsbarem Basser verdichten, so bildet sich hierbei eine kleisterähnliche Masse, welche in Gährung übergeht und die Güte des Mahlproductes wesentlich beeinträchtigt. Dieser Uebelstand tritt um so stärter hervor, je größer die auf einen Mahlgang verwendete nechanische Arbeit ist, je mehr Getreide also aufgegeben und je mehr dasselbe zerkleinert wird. Aus dem letzteren Grunde pflegt die Ershigung bei dem Flachmahlen besonders merklich zu sein, während der mässige Angriff des Gutes bei dem Hochmüllereiversahren meistens eine bedeutende Erwärmung nicht im Gesolge hat.

Um biefen Uebelftanben zu begegnen, bat man bie Dablgange mit Ben tilation verfehen, b. h. man hat Mittel in Anwendung gebracht, durch welche bei bem Dablen beständig ein Strom atmosphärischer Luft zwischen ben Mahlflächen hindurch von innen nach außen geführt wirb. burch erreichte Abfühlung bes Dahlgutes rührt nur jum Theil von ber Barnieaufnahme feitens ber hindurchtretenben Luft ber, großentheils ift fie bem Umftande zu banten, bag biefe Luft für eine ichnelle Fortführung ber gang feinen Theilden forgt, woburch ber gur Bertleinerung nöthige Arbeitsaufwand und bamit auch die erzeugte Warme verringert wird. Ein Sauptvortheil ber Bentilation besteht außerbem gerade in ber lebhafteren Bewegung bes Mahlgutes nach außen, fo bag bie Menge bes von bem Mahlgange zu verarbeitenden Materials bei Anwendung ber Bentilation bedeutend größer ausfällt, als ohne eine folche. Der Arbeitsaufwand jedoch für eine bestimmte Menge bes Mahlgutes fällt nach ben barüber befannt gewordenen Erfahrungen geringer bei ber Bentilation aus. Rach ben Angaben von Urmengaub ftellte fich bei vergleichenben Berfuchen beraus, bag bie bei ber Anwendung von Bentilation vermablene Menge bes Betreibes mehr als 2,5 mal fo groß war, als bie von bemfelben Dablgange ohne Bentilation in gleicher Zeit vermablene, und bag ber Roblenverbrauch jum Betriebe ber Dampfmafchine bei Anwendung von Bentilation fich ju 10,9 Pfd. für jeden Centner Getreide stellte, mahrend biefer Berbrauch sich ohne Bentilation zu 14 Pfd. bezifferte, so baß eine Rraftersparniß von 22 Broc. sich ergab.

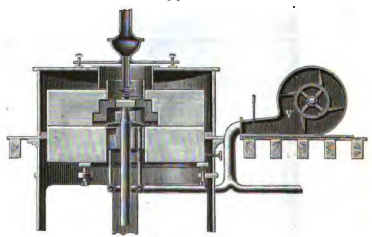
Die Art und Beise, wie die Luft zwischen die Dahlflächen geführt wirb, ift eine verschiedene, je nachdem der in Anwendung tommende Bentilator



blasend oder saugend wirkt. Die älteste Anordnung, welche zum Zwecke ber Bentilation in Anwendung kam, bestand in mehreren Canälen, die in dem Läuser ausgespart waren, und welche einerseits in der Mahlbahn in schlipförmigen Deffnungen austraten, während ihre oberen Ausmilndungen mit hervorstehenden Flügeln versehen waren, die bei der Umdrehung des

Läufers das Schöpfen der Luft bewirften, welche auf diese Weise zwischen ben Steinen hindurchgepreßt wurde. Diese Anordnung hat sich trot ihrer scheinbaren Einsachheit nicht erhalten, wahrscheinlich weil die Ansertigung der Canäle in den Steinen mit Unbequemlichseiten verbunden und die Wirstung nicht zufriedenstellend gewesen ist. Man pflegt in neuerer Zeit die Luft durch ein außerhalb des Mahlganges aufgestelltes Flügelrad von der in Th. III, 2 angegebenen Einrichtung in das Auge des Läufers oder des Bodensteines einzudrücken. Die erstere Anordnung mit Einführung der Luft durch das Auge des Läufers ist durch Fig. 112 (a. v. S.) versinnlicht. Damit hierbei die Luft in beabsichtigter Weise ihren Ausgang zwischen den Steinen hindurch wählt und nicht nach oden hin entweicht, ist es nöthig,



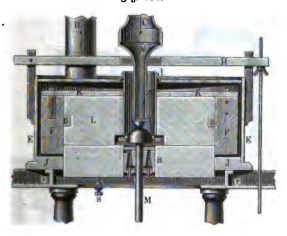


ben Steinrand luftbicht gegen bas Läuferauge abzuschließen, wozu ber in ben Läufer eingesetzte Ring a und bas Rohr b bienen. Ein solcher Bentislator wie V kann natürlich für eine größere Anzahl von Mahlgängen die Bentilation bewirken; auch kann die Zusührung der Luft in das Auge des Bo den steines durch ein oder zwei die Steinbüchse durchsenden Röhren nach Fig. 113 geschehen. Die von dem Flügelrade beförderte Luft hat natürlich eine etwas höhere Pressung als die atmosphärische. Aus diesem Umstande hat man der hier besprochenen Bentilation durch Einpressen der Luft oder Pulsion den Borwurf gemacht, daß dabei die Entsernung der Feuchtigkeit weniger gut zu erzielen sei, da die Berdunstung durch den höheren Druck behindert wird, auch führt die aus den undichten Stellen des Steinrandes sich nach außen verbreitende Luft seine Mehltheilchen mit sich,

womit nicht nur ein Berkuft an Stoff, sondern auch eine Berunreinigung ber Luft und Belästigung des Personals verbunden ist.

Ans diesen Gründen ist man in neuerer Zeit meistens dazu übergegansen, die Luft aus dem Steinrande abzusaugen und spricht in diesem Falle von einer Bentilation durch Aspiration. Hierbei hat man den Umlauf oder Steinrand durch eine hinreichend weite Röhre mit der Saugesöffnung des Flügelrades in Berbindung zu bringen und dafür zu sorgen, daß die von diesem Rade aus dem Steinrande abgesaugte Luft nur auf dem Bege durch das Steinauge und zwischen den Mahlstächen entlang durch neue atmosphärische Luft ersetzt werden kann. Zu diesem Zwecke ist aber nicht nur der dichte Abschluß des Steinrandes gegen das Läuserange ersor-

Fig. 114.

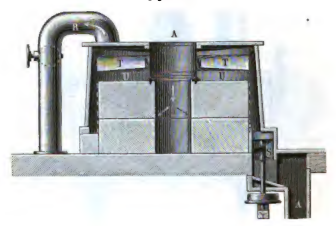


derlich, sondern es muß auch der Steinrand selbst luftdicht gearbeitet und auch gegen den Steinboden luftdicht abgeschlossen sein. Ebenso darf auch die Schrotrinne, durch welche das gemahlene Getreide oder Schrot entweicht, der angesaugten Luft einen Zutritt nicht gestatten. Zu diesem Zwede läßt man diese Schrotrinne immer zu einem gewissen Theile mit Schrot erfüllt, indem man aus der unteren Austrittsöffnung das Gut nur langsam austreten läßt. Man kann sich hierzu entweder eines unter der Mündung der Schrotrinne angebrachten Rüttelschuhes oder einer selbstithätigen Abschluß-vorrichtung in der Kinne bedienen, welche von Zeit zu Zeit das erzeugte Schrot entweichen läßt. Anstatt der Anordnung eines besonderen Flügelrades zum Absangen der Luft hat man wohl auch den Läufer L, Fig. 114, selbst mit schauselartigen Flügeln F an seinem Umsange versehen, durch deren Bewegung die in dem Steinrande enthaltene Luft durch ein auf demselben angedrachtes

Rohr R ausgetrieben wirb, so bag neue Luft burch bas Steinauge A nachs gezogen wirb.

Die aus bem Umlaufe ober Steinrande entweichende Luft sührt man zuweilen in eine besondere Dunft ammer, b. h. einen erweiterten Raum,
in welchem die mit der Luft mitgeführten feinen Staubtheilchen Gelegenheit
zum Absehen sinden. Diese Staubtheilchen sind meistens nicht mehr verwendbar, indem dieselben zusammen mit den sich niederschlagenden Wasserdampsen
eine kleisterähnliche, der Fäulniß unterworfene Masse bilden, aus welchem
Grunde man auch wohl die abgesaugte Luft direct ins Freie entweichen läßt.
Man hat aber, um den hiermit verbundenen Berluft an Mehl zu vermeiden,
auch vielsach eine Filtrirung der Luft in der Weise vorgenommen, daß man

Fig. 115.



bieselbe vor ihrem Entweichen zwingt, durch die Zwischenräume eines Gewebes hindurchzutreten, wobei die mitgeführten Mehltheilchen zurückgehalten werden. Gine dementsprechende Einrichtung von Jaads und Behrns!) ift in Fig. 115 angegeben. Der außerhalb der Mahlgänge an geeignetem Orte aufgestellte Aspirator saugt die Luft durch das Rohr R aus dem obesten Theile des Umlauses ab, welcher von dem unteren U durch das in Zickzacksom angebrachte Tuch T aus losem Wollftoff abgetrennt ist. Da die atmosphärische Luft nur von oben durch das Läuserauge A und zwischen den Mahlstächen hindurch Zutritt hat, so setzen sich die von der Luft mitzgeführten Staubtheilchen auf der dem Steine zugewendeten Fläche des Kilterstuches ab, welches durch Abklopfen von Zeit zu Zeit davon zu befreien ist.

¹⁾ Rühlmann, Allgem. Dafdinenlehre, 2. Band.

Die in der Figur angedeutete Schnede S hat den Zwed, vermöge ihrer Umdrehung bas erzeugte Schrot stetig aus dem Steinrande zu entfernen und der Schrotrinne A zuzuführen.

Geschwindigkeit und Betriebskraft der Mahlgänge. Die §. 38. Geschwindigkeit, mit welcher man die Mühlsteine umgehen läßt, ist mit Rückssicht auf die dabei auftretende Fliehkraft, welche die Steine auf ihre Festigsteit gegen Zerreißen beansprucht, eine beschränkte. Nach den Angaben von Biebe pstegt man den Steinen ersahrungsmäßig keine größere Umfangssgeschwindigkeit als 80' = 9.42 m zu geben, und geht andererseits auch nicht unter 20' = 6.28 m mit dieser Geschwindigkeit herunter. Diesen Angaben zusolge bestimmt sich die minutliche Umdrehungszahl eines Steines vom Onrchmesser zu

$$n_{min} = \frac{60.6,28}{3,14.d} = \frac{120}{d}$$
 bis $n_{max} = \frac{60.9,42}{3,14.d} = \frac{180}{d}$.

hiernach ift ben gewöhnlichen Durchmeffern ber Steine zwischen 0,9 und 1,6 m entsprechend die folgende Tabelle ber Umbrehungezahlen berechnet:

1,0. 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1.6 1.7 Meter $n_{min} = 138$ 120 109 100 9286 80 75 71) Umbrehungen $\pi_{max} = 200$ 180 164 150 138 128120 112 106) in ber Minute.

Mit der Umbrehungsgeschwindigkeit der Steine steht die von denjelben vermahlene Getreidemenge in bestimmtem Berhältnisse, und hiermit
auch die erforderliche Arbeit. Diese beiden Größen sind aber andererseits
auch von der Härte oder Widerstandssähigkeit der Steine abhängig, insosern
als weiche Steine wie die Sandsteine bei einer bestimmten Beanspruchung
sich schneller abnutzen und ihre Schärse verlieren, als die aus widerstandssähigerem Stosse hergestellten französischen Steine. Man kann in dieser Dinsicht nach Wiebe annehmen, daß Sandsteine nur ungefähr 0,6 bestenigen
Raterials verarbeiten können, welches unter sonst gleichen Umständen, b. hbei gleichen Durchmessern und Geschwindigkeiten, von französischen Steinen
vermahlen werden kann.

Ueber ben zum Bermahlen bes Getreibes erforberlichen Arbeitsaufwand find nur wenig Angaben bekannt geworben. Nach Wiebe foll man annehmen dürfen, daß mit einer Pferbekraft stündlich q=46 Liter Weizen oder 48 Liter Roggen einmal fein geschroten werden kann, wenn der Mahlsgang mit Bentilation versehen ist; während diese Leistung bei Mahlgängen ohne Bentilation nur q=33 Liter Weizen und bezw. 36 Liter Roggen beträgt. Die Rebenhindernisse des Mahlganges, welche demselben durch die Reibung in den Lagern und Betriebsmitteln, sowie durch den Luftwiderstand erwachsen, sollen nach derselben Quelle mit durchschnittlich 1/4 bis 1/5 Pferbe-

fraft für jeden gut ansgeführten Rahlgang anzunehmen sein, so daß man bei einem Gesammtarbeitsauswande von N Pferdefraft für den Rahlgang auf eine stündlich zu verschrotende Renge von $\left(N-\frac{1}{4}\right)q$ rechnen kann.

Um zu einer gewissen Beziehung zwischen ber Geschwindigkeit ber Steine und bem erforberlichen Araftanswande zu gelangen, stellt Biebe eine Betrachtung an, wie fie im Folgenden in allgemeinen Umriffen wiebergegeben ift.

Bezeichnet man mit h die lichte Sobe des Zwischenraumes zwischen den

beiben Steinen an beren Umfange, durch welchen Zwischenraum das Mahlgut mit der radialen Geschwindigleit u ansgeworsen werden möge, so tann man das Bolumen des in jeder Secunde austretenden Intes durch $V = x \, d \, u \, h$ ausdrüden, wenn d den Durchmesser des Steines bedeutet. Das Bolumen des austretenden Schrotes wird man proportional mit demjenigen des eingesührten Getreides Q anzunehmen haben, so daß man etwa $V = \alpha \, Q$ seben tann, wenn α einen constanten Coefficienten und Q die in der Minute vermahlene Getreidemenge bedeutet. Auch wird man voraussetzen dürsen, daß die Sessiswindigseit u, mit welcher das Gut austritt, von der Umfangsgeschwindigsteit v der Steine abhängig ist, und es möge angenommen werden, daß die Austrittsgeschwindigseit direct mit der Umfangsgeschwindigkeit v wachse, es möge also $u = \beta \, v = \beta \, \frac{\pi \, d \, n}{60}$ geset werden, worin β ebenfalls eine constante Zahl und v die Umdrehungszahl sür eine Minute vorstellt. Wan

$$V = \alpha Q = \pi du h = \pi dv \beta h = \frac{\pi dn \pi d\beta h}{60}$$
, woraus $\frac{Q}{d^2n} = \frac{\pi^2 \beta h}{60 \alpha} = \textit{Const.}$ joigt.

erhält unter diefen Boraussetzungen:

Um ben Werth der Constanten festzustellen, kann man ein Erfahrungsergebniß zu Grunde legen und zwar wird von Wiebe angegeben, daß ersfahrungsmäßig die größte Leistung eines Mahlganges mit französischen Steinen und unter Berwendung von Bentilation stündlich in dem Feinschroten von 5 Scheffel = 275 Liter Weizen besteht, wenn hierbei die Steine einen Durchmesser von 1,41 m haben, und die Umfangsgeschwindigsteit 8,8 m, also die Umdrehungszahl $n=\frac{60.8,8}{3,14.1,41}=118$ beträgt.

Mit diesen Werthen geht oben gefundene Gleichung über in $\frac{275}{60.1,41^2118}$ = 0,0194, und wenn man noch die größte Leistung einer Pferdekraft stünd-

lich zu 48 Liter, also für jede Minute zu 0,8 Liter annimmt, und bemgemäß Q=0.8~N einführt, so erhält man

$$\frac{Q}{d^2n} = \frac{0.8 N}{d^2n} = 0.0194$$
, baher $\frac{N}{d^2n} = 0.024$.

Rimmt man als den größten, in der Ausstührung gebräuchlichen Steindurchmeffer $d=1,75\,\mathrm{m}$ und für denselben eine größte Umfangsgeschwinzbigleit $v=30'=9,42\,\mathrm{m}$, also eine Umdrehungszahl von $\frac{60.9,42}{3,14.1,75}=103\,\mathrm{an}$, so erhält man aus der gesundenen Gleichung das größte Arbeitsmoment, welches durch einen Mahlgang mit französischen Steinen ausgebraucht werden kann, zu $N=1,75^2.103.0,024=7,6$ Pferdekraft. Für Sandsteine würde sich unter gleichen Berhältnissen nach der oben gemachten Angabe der Arbeitsauswand nur zu 0,6 des von französischen Steinen erforderten stellen, so daß für Sandsteine die obige Gleichung überseht in $\frac{N}{d^2n}=0,0144$, und das größte auszuwendende Arbeitsmoment zu 0,6.7,6 = 4,56 Pferdekraft sich berechnet. Die so gesundenen Gleichungen können natürlich nur einen ungefähren Anhalt sür die Beurtheilung des Kraftanswandes gewähren, es ist aus ihnen die solgende Zusammenstellung berechnet worden:

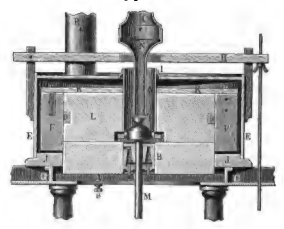
Tabelle für die Umbrehungezahlen von Mühlfteinen.

Beispiele von Mahlgangen. In Folgenbem feien noch einige §. 39. neuere Mahlganganordnungen besprochen.

In Fig. 116 (a. f. S.) ist einer ber Mahlgänge angegeben, welche ehes bem in ben Königlichen Mühlen in Berlin in Thätigkeit waren. Der mittelst einer Augelhaue auf bem Mühleisen M ruhenbe Läufer L von 1,25 m Durchmesser erhielt seine Umbrehung burch ein Zahngetriebe auf einem kegelförmigen Ansate bes Mühleisens von einer stehenben Königswelle aus, welche drei oder vier gleicher Mahlgänge in Bewegung setze und selbst durch ein unterschlächtiges Wasserrad ben Antrieb erhielt. Die Unterstützung des Spurzapsens durch das Spurlager und die verticale Berstellung dessen

ben durch die Schraubenspindel, deren Mutter durch eine Schraube ohne Ende gedreht wird, ist nach dem Borhergegangenen aus der Fig. 110 ersichtlich, ebenso wie die Ausrikkung des Ganges durch Abheben des Getriebes T von seinem Size vermittelst des Handrades H und des Ringes R. Der mit der Steinbüchse B versehene Bodenstein C ruht auf der durch eiserne Säulen gestiltzten gußeisernen Schale G mittelst dreier Stellschrauben s, welche eine genaue Einstellung in die wagerechte Lage ermöglichen. Auf dieser Schale ruht auch der sazertig aus Holz gesertigte Steinrand E, welcher unten dicht an das Geschlinge J anzgesügt ist und ebenfalls in dem Deckel mit Hilse des Lederkranzes l sich luftbicht an das Rohr A anschließt, das in dem Läuser besestigt



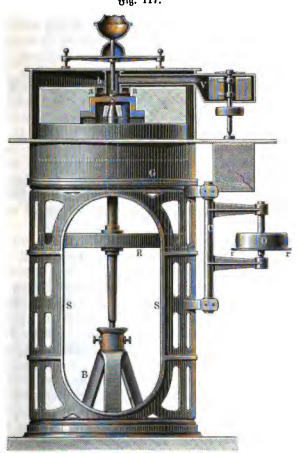


ist. Dieser überall bichte Abschluß ist wegen der Bentilation erforderlich, welche hier in einfacher Art durch die vier hölzernen Flügel F erzielt ist, die mittelst des Lattenkreuzes K an dem Läuser besestigt worden sind. Die von diesen Flügeln bei ihrer Umdrehung mitgenommene Luft wird, wie durch die Flügel eines Bentilators, nach außen gepreßt und gezwungen, durch das Rohr R zu entweichen, welches von dem Deckel des Steinrandes ausgeht und in einer Dunstämmer in dem Bodenraume des Mühlengebäudes das Absetzen der mitgerissenen Mehltheilchen ermöglicht. Die Zusührung des Getreides erfolgt aus dem Absalrohre C, an welches sich dei N ein vertical verschiederschicher Trichter anschließt, der das Getreide auf den Streuteller T fallen läßt, welcher, auf der Haue besestigt, an der Umdrehung des Mühleisens sich betheiligt. Durch den Pebel H kann eine geringe Hebung oder Senkung des Trichters N vorgenommen werden, um den Zwischenaum zwischen

diesem Rohre und bem Streuteller behufs Regelung ber zuzuführenden Renge zu verandern.

Einen Mahlgang für Riemenbetrieb zeigt Fig. 117. Zunächst ift bie Unterflützung besselben burch bie weite gußeiserne, mit Durchbrechungen ver-

Fig. 117.

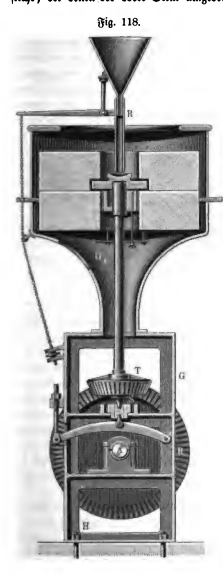


schene Saule S bemerkenswerth, welche auf ihrer Fußplatte ben Bod B zur Aufnahme des Spurlagers trägt, während sie oberhalb mit der Schale G versehen ift, die den Bodenstein mit Hülfe eines eisernen Dreieds und dreier Schrauben unterstützt. Diese Anordnung eines ganz selbständigen Bestelles für jeden einzelnen Mahlgang gewährt nicht nur gewisse Bequemlichkeiten in Betreff der Ausstellung und Anordnung der Mahlgange, sondern

and noch ben besonderen Bortheil, daß durch ein einseitiges Gegen ober Rachaeben ber Fundamente nicht bas gange Mühlengeruft in Mitleibenfchaft gezogen wirb, wie bies ber Fall ift, wenn fitr mehrere Bange ein gemein-Die Bewegung bes Läufers erfolgt bier fames Geruft angeordnet wirb. burch einen Riemen auf die Riemfcheibe R bes Dubleifens, und man bewirft bas Aus- und Ginriiden mit Gulfe ber Spannrolle O, welche durch bie Drehung ber Are C, an ber ihre Lager befestigt find, gegen ben Riemen gebrudt werben tann, fo bag bie baburch erzeugte Riemenspannung jur Mitnahme bes Läufers genugt. Birb bie Spannrolle burch entsprechenbe Drebung ber Are C jurudgezogen, fo findet ber nunmehr in Rube tommenbe Riemen feine Unterftugung burch ben vorftebenben Rand r ber Spannrolle O, fowie burch einige Stifte, welche ju bem 3mede an geeigneten Stellen angebracht find. Da hierbei bie Bewegung mehrerer Dablgange von einer gemeinschaftlichen Ronigswelle geschieht, fo muffen die Riemen berfelben unter einanber angeordnet werden, woraus fich ergiebt, bag man auch bier nur eine beschräntte Anzahl von bochftens feche Gangen von berfelben Ronigswelle aus betreiben tann. Die Ginrichtung ber Centrifugalaufschüttung ift aus ber Figur erfichtlich, bie Anordnung bes Bentilators V. welcher burch bas Läuferauge bie Luft einblaft, murbe bereits oben befprochen.

Der in Fig. 118 bargeftellte Dablgang, beffen Conftruction bon Fairbairn herruhrt, ift fur ben Betrieb burch eine liegende Belle A eingerich= tet, welche mittelft bes Regelrades R und bes auf bem Mühleifen figenben Auch hier ift bie Betriebes T bie Umbrehung bes Steines hervorruft. Unterftugung bes Mahlganges burch ein gang aus Gifen gebilbetes Geftell G bewirkt, welches unterhalb eine taftenförmige Bestalt mit eingegoffenen Querträgern jur Unterftugung bes Spurlagers S und ber Triebwelle A erhalten hat, während ber obere Theil burch eine glodenförmige Erweiterung G, in die cylindrifche Schale jur Aufnahme bes Bobenfteines übergeht. Durch Berfchraubung ift jede Schale mit berjenigen bes neben befindlichen Dablganges ober am Enbe ber Reihe mit bem Gemauer ober Gebalt feft verbunden, fo dag eine ifolirte Aufstellung bier nicht ftattfindet, wie bei bem in Fig. 117 bargeftellten Dablgange. Much ber Steinrand ift bier bon Gifen, nur ber Dedel beffelben aus Bolg, die weite Deffnung in bemfelben gestattet ber Luft zwischen bem Läufer und bem Steinrande freien Butritt, eine Bentilation ift nicht angeordnet. Die Buführung mit Bulfe bes ftellbaren Rohres R und bes auf ber Rugelhaue angebrachten Streutellers ift aus ber Figur erfichtlich. Die Ausrudung erfolgt burch bas Anheben bes Betriebes T in ber aus ber fruheren Fig. 110 befannten Beife. biefe Anordnung bes Dahlganges fich insbesonbere für bie reibenweise Aufstellung ber Bange eignet, ergiebt fich ohne Beiteres.

Die bisher besprochenen Mahlgange find fammtlich oberläufige, b. h. solche, bei benen ber obere Stein umgebreht wirb. Man hat in neuerer

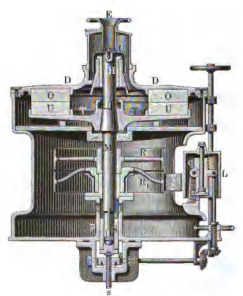


Beit auch mehrfach ber Musführung von unterläufigen Dablgangen feine Aufmertfamteit zugewandt, bei benen ber untere Stein bie Umbrehung erhält, mahrend ber obere Stein festgelegt wirb. boch fcheint bie Anwendung berfelben bisher nur eine vereinzelte geblieben zu fein, tros ber Bortheile, bie fie in Betreff ber leichteren Ausführung und eines befferen Gingiebens bes Dablgutes gewähren. Gin unterläufiger Mahlgang von D. Uhlhorn1) ift in Fig. 119 (a. f. S.) bargeftellt. Der untere bewegte Stein U ift bierbei mittelft bes gugeifernen Tellere T auf bem Dubleifen M befestigt, welches in bem Spurlager S feine Stute finbet, und oberhalb der Steine in bem Dectel bee Steinranbes bei H in einem Balslager in foliber Art geführt wirb. Der ebenfalle aus Bufeifen gefertigte Dedel D trägt mittelft Schrauben ben oberen Stein O. welcher einer Berftellung nicht befähigt ift. Die Steinftellung wird vielmehr wie bei ben oberläufigen Bangen burch Beben und Genten ber Spur bewirft, bie ju bem Enbe auf ber Schraube s ruht, beren lothrechte Berichiebung burch

¹⁾ D. R.-B. Rr. 15816.

bie Umbrehung bes innersich mit ben Muttergewinden versehenen Schnedenrades & geschieht. Das aus dem Zuführungsrohre E auf den Streuteller
t fallende Mahlgut wird den im Auge des Obersteines angebrachten
tegelförmigen Einsat H gleichmäßig den Mahlslächen zugeführt. Zum Betriebe des stehenden Mühleisens von einer liegenden Triebwelle dient ein
halbverschränkter Riemen, welcher durch die Leitrolle L auf die seste Riemscheibe R geführt wird. Um ein bequemes Ausrücken des Mahlganges zu
ermöglichen, ist unterhalb der sesten Scheibe R eine Leerscheibe R1 angebracht, welche lose auf einem Ausate des Lagerständers läuft, und auf welche





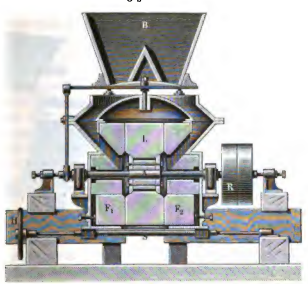
man ben Riemen ba= burch leitet, bag man ber Are, um welche die Leitrolle L fich breht, eine Reigung giebt, wozu biefe Are um ben Querbolgen q brebbar gemacht ift. Diefe Dahlgange find in Cementfabriten mehrfach Bebrauch gefommen und follen befriedigt haben. Man hatte bei ben erften unterläufigen Mabl= gangen auch für eine Beweglichkeit bes einen ober anberen Steines geforgt, entweber burch Aufhangung bes unteren Steines mittelft einer Rugelhaue auf bem Mühleifen, ober

burch, daß man ben oberen Stein mit Bulfe von vier Zapfen nach Art eines Schiffscompasses aushing; in neuerer Zeit scheint man davon mehr und niehr guruckzukommen.

Diejenigen Mahlgänge, bei benen man sowohl ben unteren wie auch ben oberen Stein, beibe nach entgegengesetten Richtungen, umbreht, sind nirgenbs zur praktischen Anwendung gekommen, dasselbe gilt von benjenigen Anordnungen, welche einen Betrieb ber Mahlgänge von oben bezwecken, nur etwa in Windmuhlen hat diese Betriebsweise Anwendung gefunden. Dagegen mag hier noch einer Anordnung gedacht werden, welche neuerdings mehrsach Gebrauch gefunden hat, und bei welcher der Stein um

eine liegende Aze bewegt wird. Eine solche von Umfried 1) angegebene Rühle ist in Fig. 120 dargestellt. Der auf der wagerechten Aze A beslestigte Läuser L ist zwischen zwei zu beiden Seiten angebrachten soften Steinen F_1 und F_2 befindlich, durch welche hindurch das Mahlgut aus dem darüber angebrachten Rumpfe B den beiderseitigen Mahlstächen zugeführt wird. Die beiden sesten Steine sind in gußeisernen Schalen angebracht, welche als Schlitten ausgebildet sind, denen durch die Schraube S mit rechtem und linkem Gewinde vermöge des Stellrades H eine Annäherung an den Läuser in dem durch die Abnutzung gebotenen Betrage ermöglicht ist. Der Antrieb

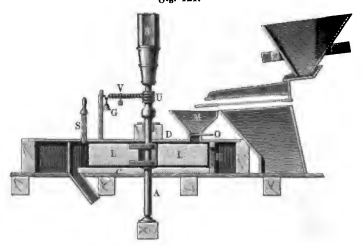
Fig. 120.



geschieht auf die Riemscheibe R, man hat aber auch die Anordnung so gestroffen, daß ber Läufer L selbst direct als Riemscheibe Verwendung sindet, wodurch das Auseinandernehmen behufs Erneuerung der Schärfe wesentlich erleichtert wird. Als Bortheil dieser Anordnung eines liegenden Mühleisens wird die bequeme Lagerung und die erleichterte Bewegungsübertragung angeführt, auch soll das Mahlgut sich schneller durch den Mahlgang hindurchbewegen; dagegen wird eine gleichmäßige Vertheilung des Mahlguts zwischen den Mahlschen nicht zu erreichen sein, so daß die Abnuhung der Steine jedenfalls eine einseitige sein wird. Eine größere Verbreitung haben auch diese Mahlgange nicht gefunden.

¹⁾ Rahlmann, Allgem. Dafdinenlehre, Bb. 2.

§. 40. Sohälgunge. Während bei allen bisher besprochenen Mahlgungen die Bearbeitung des Mahlguts zwischen den ebenen Flächen der cylindrischen Steine erfolgt, giebt es auch solche Mühlen, deren Steine mit ihren cylin brischen Mantelflächen wirken. Hierzu sind in erster Reihe die sogenannten Graupengunge und die Maschinen zum Schälen von hirfe, Reis und ähnlichen Früchten zu rechnen. Es handelt sich bei diesen Maschinen nicht sowohl um eine eigentliche Zerkleinerung von Stoffen, sondern hauptsächlich um die Entsernung der die Oberfläche der Körner bilbenden hülsen, sowie um die herstellung kugelförmiger Stücke aus den Getreibetörnern bei den Graupengungen. Dieser Erfolg wird bei den in Frage



tommenden Maschinen dadurch erzielt, daß das Material in dem Zwischenraume zwischen dem Umfange des Steines und einem den letzteren rings
umgebenden Mantel einer reibenden Wirfung von Seiten der rauhen Steinfläche sowohl, wie derzenigen des gedachten Mantels unterworsen wird. Zu
dem letzteren Zwecke wird der Mantel in der Regel aus Eisenblech hergestellt, welches nach Art der bekannten Reibeisen aufgehauen ist, so daß der
hervorragende Grat der Durchbrechungen ein Angreisen der Oberstäche bewirkt. Auch ist die Reibung der einzelnen Körner an einander wesentlich
förderlich für die Erzeugung der kugelförmigen Gestalt der Graupen.

Die Einrichtung eines gewöhnlichen Graupenganges älterer Bauart zeigt Fig. 121. Das lothrechte Mühleisen trägt mittelft ber festen Haue ben ans einem nicht zu grobförnigen Sanbsteine gefertigten Läufer L und erhält seine Umbrehung birect von ber stehenben Welle B. Der Bodenstein fällt weg und es wird ber untere Abschluß burch einen mit Eisenblech beschlagenen

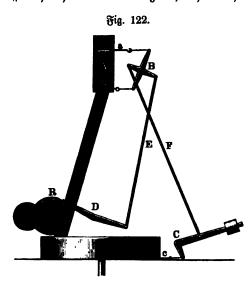
Solzboden C erfett, auf welchem ber ben Stein in einem Abstande von etwa 2 em umgebende Steinrand E befestigt ift. Diefer aus einem Solzgeruft gebilbete Steinrand ober Lauf ift innerlich mit befagtem Reibeblech ausgefleibet und oberhalb burch ben hölzernen Dedel D abgeschloffen. Durch bie Deffnung O in biefem Dedel tritt bas ju vergraupende Betreibe (Berfte oder Beigen) ein, nachbem baffelbe einer Borbereitung in ber Regel burch bas fogenannte Spigen unterworfen murbe, b. h. bas Abmahlen ber Rörnerspiten auf einem Mahlgange gewöhnlicher Ginrichtung, beffen Steine fo weit aus einander gestellt werben , bag nur bie Rornerspigen angegriffen werben. Das aus bem Borrathsbehalter tommenbe Getreibe fallt hierbei nicht durch das Läuferauge, fondern es tritt auf die obere Flache bes Steis nes, fo bag es burch bie Fliehtraft ichnell nach außen beförbert wirb, um in bem Zwifdenraume amifchen Stein und Lauf in fpiralformigen Wegen nieberzugeben. In biefem Zwischenraume finbet bie gebachte Wirtung ftatt, und es ift hierbei ju genugenber Bearbeitung bes Getreibes erforberlich, baffelbe in bem Zwischenraume eine gewiffe Zeit über zu belaffen. biefem Grunde fann man bei biefen Maschinen nicht, wie bei ben bisher befprocenen Dablgungen, eine ununterbrochene Bu- und Abführung anordnen, indem bei einer folchen bas Dablgut ju fcnell und baber nicht genugend bearbeitet burch bie Mafchine hindurchgehen wurde. vielmehr ben Betrieb fo ein, daß jeweilig eine gewiffe Menge Getreibe in ben Sang eingelaffen wird, welche eine bestimmte Zeit barin verbleibt, worauf fie abgelaffen und burch eine neue Menge Getreibe erfett wirb. Bu biefem Brede ift in bem von bem Behalter M nach unten abgehenden Fallrohre O ein Schieber angebracht, ebenso wie in bem Steinrande ober auch wohl in bem Boben ein anderer Schieber S jum Ablaffen der fertig bearbeiteten Granpen angeordnet ift. Es ift naturlich, bag biefe beiben Schieber niemale an gleicher Beit geöffnet werben burfen, und bag bie Beit, welche gwis fchen zwei Aufgaben verftreicht, von bem zu erzielenben Brobucte abhangt, b. h. bavon, ob bas Mahlgut mehr ober minber ftart angegriffen werben foll. Gewöhnlich schwantt biefe Zeit zwischen 10 und 20 Minuten, und um nach Ablauf berfelben rechtzeitig bas verarbeitete Material burch neues erfeten au tonnen, hat man eine Borrichtung angebracht, welche entweber burch ein Signal ben Diller benachrichtigt, ober welche felbftthatig bie Abführung bes fertigen und bie Buführung bes neuen Materials bewirft. Die erfigebachte Signalvorrichtung, wie fie unter bem Ramen bes Bedere bei allen alteren Dafchinen Anwendung findet, besteht im Befentlichen aus einem Bablwert für die Angahl ber von bem Steine vollführten Umbrehungen, welches nach einer gewiffen Umbrehungezahl eine Glode anschlägt. In ber Figur ift biefes Bablwert baburch bergeftellt, bag eine auf bem Dithleifen befindliche Schraube ohne Ende U in ein auf ber Spindel V befindliches Schnedenrad eingreift, auf biefe Beife ber Spindel V eine langfame Diese Spindel ift ebenfalls mit Schraubengewin-Umbrehung mittheilenb. ben versehen, über welche als Mutter ein Ring gehängt ift, ber bei ber Umbrebung ber Spindel eine langsame Berschiebung erfahrt. Sobald berfelbe in Folge biefer Berfchiebung am Ende ber Spindel angetommen ift, fallt er frei von biefer berab und verfest bie Blode G fo lange in Schwingungen, bis ber Ring aufgehoben und an ber betreffenden Stelle ber Schraube wieber Bezeichnet man mit & bie Bahnegahl bes Schnedenrabes eingehängt wird. und mit s die Angahl ber Schraubengange, um welche ber Ring von bem Enbe ber Spindel gurudfteht, fo ift bie Bahl ber von bem Steine gemachten Umbrehungen zwischen zwei Aufgaben burch n = ss beftimmt. hat es baber in feiner Sand, burch Ginhangen bes Ringes in größerer ober geringerer Entfernung von bem Ende ber Schraubenspindel bie Reit bes Bergraupens veranberlich ju machen.

Damit bie unter ben Stein zwischen beffen untere Fläche und ben Boben gelangenden Körner in geboriger Art nach ber Austrittsöffnung bin beforbert werben, erhalt ber Stein auf feiner Unterflache vier bie feche bogenförmige Baufchläge, welche an ben Enben mit Schienen jum Berausjagen bes Mahlgutes verfeben find, und welche burch bie erzeugte Bentilation que gleich für eine Rublung forgen. Gin von bem Dedel ber Butte aufwarts geführtes Rohr bewirft bie Entfernung bes Dunftes. Das gewonnene Mahlproduct wird nachträglich einer Sonderung in die einzelnen Theile unterworfen, die hierzu bienenben Mafchinen bilben ben Gegenstand eines folgenben Abschnittes.

Anftatt bes Beders hat man bei biefen Gangen auch Borrichtungen gur felbftthatigen Befchickung in Unwendung gebracht, beren Birkungemeife mittelft ber Fig. 122 leicht verftanblich wirb. Das Getreibe fallt bierbei aunachft in einen Behalter A von einem gang bestimmten, burch eine verschiebliche Band leicht zu verändernden Faffungeraume. Diefer Behälter ift oberhalb durch einen Schieber a von der Buführungerinne und unterhalb burch ben Schieber b von bem Graupengange abstellbar und außerbem ift ein Ablaufschieber e in bem Steinrande angebracht. Babrend bes Bergraupens find die beiben Schieber b und c geschloffen und ber Bebalter A fullt fich burch ben geöffneten Schieber a mit Betreibe aus bem baruber befindlichen Rumpfe an. Wenn nun nach einer bestimmten Angahl von Umgangen bes Steines burch eine entsprechenbe felbstthatige Borrichtung gunachft ein Deffnen bes Abfuhrichiebers c erfolgt, und nach gefchebener Entleerung bes Banges biefer Schieber ebenfo wie berjenige a gefchloffen, bagegen b geöffnet wirb, fo gelangt bie bestimmte burch ben Behalter A abgemeffene Menge Getreibe in ben Mahlgang. Bur Erzielung biefer Bewegungen bient eine Berbindung von Sebeln, beren Anordnung aus ber

Figur ersichtlich ist. Indem das langsam sich umbrehende Rad R durch einen Stift den Hebel D anhebt, wird durch die Schubstangen E und F den Binkelhebeln B und C die zum Spiel der Schieber ersorberliche Bewesgung ertheilt.

In neuerer Zeit hat man die Graupengange vielfach mit wagerechter Steinare ausgeführt, fo daß die Aufftellung und Wirfungsweise eine geswife Aehnlichteit mit der von gewöhnlichen Schleiffteinen erhält. Der



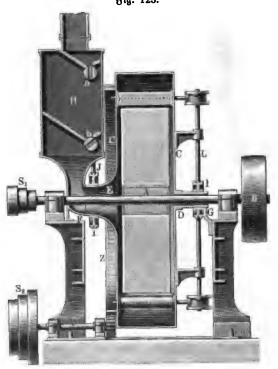
Stein ift auch bier mit einem Steinranbe ober einer Butte umgeben, welche ber Bauptfache nach aus einem aus Reibeblech gebilbeten Mantel besteht, ber ben Stein in geringem Abftande umgiebt. Bierbei pflegt man aber biefen Rand nicht unbeweglich zu machen, fonbern berfelbe wird ebenfalls in eine und zwar fehr langfame Umbrehung verfest, fo dag ber Rand ober die Butte fich in ber Minute etwa 10 mal umbreht, während ber

Stein in berselben Zeit ungefähr 250 Umbrehungen erhält. Zur Bermeidung des bei den älteren Graupengängen sehr lästigen Stäubens ist hier der Steinrand in der Regel noch mit einem dichten Mantel versehen, aus dessen Innerem der Staub durch einen Bentilator abgesaugt wird. Einen derartigen, von Martin in Bitterseld gedauten Graupengang i) mit selbstthätiger Speisung und Entleerung zeigt Fig. 123 (a. s. S.). Der auf der Welle A besessign, welcher durch die Riemscheibe B seine Umdrehung erhält, ist von dem Graupenringe oder Steinrande C umgeben, dessen Seitenwände beiderseits zu höhlen Zapfen D und E ausgebildet sind, die ihre Unterstühnng in Lagern bei F und G sinden. Während der rechtsseitige Zapfen D die Are A dicht umgiebt, dient die glodenförmige Erweiterung des linksseitigen Zapsens E dazu, das aus dem Behälter H niedersallende Setreide in den Raum zwischen dem Steine und der Bütte einzus

¹⁾ Rahlmann, Allgem. Mafchinenlehre, Bb. 2.

führen. Durch ben mit ber Bütte verbundenen Zahnring Z erhält bie erstere eine langsame Umdrehung vermittelst der Borgelegswelle V, beren Geschwindigkeit mit Hülfe der Stufenschieden S_1 und S_2 innerhalb bestimmter Grenzen geregelt werden kann. Der die Bütte umgebende Mantel steht ganz sest, und ist in Berbindung mit einem den Staub absaugeuden Flügelrade.





Eigenthümlich ift hierbei ber zur selbstthätigen Beschidung bes Ganges bienende Apparat, welcher ber Hauptsache nach folgende Einrichtung hat. Der Raum H bient als Maßbehälter für die bei jeder Speisung einzusührende Menge, indem derselbe oberhalb durch ben Drehschieber a von dem Zuführungsrumpfe und unterhalb durch einen gleichen Drehschieber b von dem Eintrittshalse der Bütte abgeschlossen werden kann. Zwei eben solche Schieber sind auch an der Bütte angebracht, deren Entleerung durch das Deffuen dieser Schieber bewirkt wird. Die Bewegung aller vier Drehschieber wird durch die beiben Axen J und L erzielt, welche zu dem Behufe

mit Eurvenscheiben von geeigneter Form auf Hebel wirken, die an den Axen der Drehschieder seststigen. Die Axen J und L erhalten ihre laugsame Umstehung durch Schrauben ohne Ende i und l, welche in entsprechende Schneckenräder auf J und L eingreisen. Bon den gedachten Schrauben ist diesenige i sest mit der Bütte verbunden, an deren langsamer Drehung sie also Theil nimmt, und die Axe J dreht sich in Lagern, welche an dem sesten Behälter H angebracht sind. Da die Axe L dagegen, ebenso wie die von ihr zu dewegenden Drehschieber, mit der Bütte verbunden ist und an deren Bewegung Theil nimmt, so ist die Schraube l undrehbar mit dem Sestell der Maschine verbunden, derart, daß die Axe L mit ihrem Schneckenrade um diese sestende l herumkreist. Das aus den geöffneten Auslaßsschiedern heraustretende Material wird dann durch Elevatoren oder sonst geeignete Hebeapparate aus dem Mantel heraus nach den betrefsenden Sortirsapparaten gesördert.

Diese Maschine bient außer zur Graupenbarstellung auch zum Schälen von Hullenfrlichten, Reis z., sowie zum Reinigen bes Getreibes in Mühlen-werken. Der Stein hat 1,3 m Durchmesser und macht in ber Minute 240 bis 260 Umdrehungen, während die Bütte sich in berselben Zeit je nach ben in Anwendung gebrachten Läusen ber Stufenscheiben zwischen 4- und 20 mal breht. Da von der Bütte aus die Ein- und Auslasschieber beswegt werden, so ist in den Stufenschieben auch das Mittel gegeben, um die Beitdauer zwischen zwei Aufgaben zu verändern.

Schnell umlaufende Dublfteine §. 41. Schleifmühlen für Holzstoff. find in ber neueren Zeit auch vielfach bagu benutt worden, aus Bolg einen jur Bapiererzeugung geeigneten Stoff berzustellen. Sierbei handelt es fich nicht sowohl um die Darftellung eines feinen Debles, sondern es tommt vorzugeweise auf möglichfte Erhaltung ber faferigen Befchaffenheit bes erzengten Stoffes an, bamit bas baraus gefertigte Bapier genugenbe Feftigkeit erlangt. Das Schleifen bes Solges zu biefem 3mede geschieht immer in ber Art, bag bie einzelnen burch Schneiden und Berfpalten bergestellten, von Meften möglichft befreiten Bolgflude mit bestimmter Rraft gegen bie raube Dberfläche bes ichnell umgebrehten Steines gepreft merben. und bağ burch jugeführtes Waffer ber abgeschliffene Stoff fofort weggespült wird, um benfelben nicht einer ju weit gehenden Berkleinerung, bem fogenannten Tobtmablen, auszuseten. Als bie arbeitenbe Fläche wird babei meiftens bie cylindrifche Flache bes Steines benutt, obgleich es nicht an Berfuchen fehlt, bas Schleifen auch auf ben ebenen Stirnflächen vorzunehmen. Dabei hat man ben Stein ebensowohl auf einer lothrechten Are nach Art der gewöhnlichen Dublsteine, wie auch auf einer liegenden Welle in ber Beife ber üblichen Schleiffteine angebracht. Die lettere Anordnung mit

einer liegenden Belle ift die ursprüngliche, von Bölter angewandte und noch heute viel gebrauchte; eine ftehende Aufstellung, wie sie zuerst von Siebrecht benutzt worden ist, wird insbesondere von Bell in Anwendung gebracht.

Eine wesentliche Berschiedenheit besteht in ber Bervorbringung bes Drudes, mit welchem die einzelnen Bolgftude gegen ben Stein geprest werben, je nachbem man nämlich biefen Drud fortbauernb in unveranberlicher Größe burch ein Gewicht, bezw. burch ben Drud gepreßten Baffere berporbringt, ober ftatt beffen eine Berfchiebung ber Bolgftude mit gleich= bleibenber Gefdminbigfeit anordnet. Burbe ber Biberftand, melden bas Solg bem Abreiben entgegenfest, in allen Theilen von gleicher Größe fein, und mare auch die Große ber bem Abrieb ausgefesten Flache ftete biefelbe, fo wurden beide Anordnungen hinfichtlich ihrer Wirfung übereinstimmen muffen. Da aber jene Boraussetzungen niemals auch nur annahernb erfullt find, vielmehr bie Wiberftanbefahigfeit bes Solges in ben verschiedenen Theilen fehr verschieden und ebenso auch die Große ber Angriffesläche einem fortwährenden Bechsel unterworfen ift, jo werden beibe Mittel mefentlich verschiebene Wirkungen außern. Ge ift flar, daß bei ber Anwendung einer gleichförmigen Borfchiebegeschwindigfeit bes Solzes ber bem Steine bargebotene Wiberftanb und alfo ber Andrud um fo größer ausfallen muß, je barter bas Solg an ber gerade bearbeiteten Stelle, und je größer bie Drudfläche ift, fo bag ber Biberftanb, welcher von ber Betriebsmafchine zu überwinden ift, einem fteten Bechfel unterworfen fein muß.

Wird bagegen die Einrichtung so getroffen, daß das zu zerkleinernde Holz ftets mit gleichbleibendem Drude gegen den Stein gepreßt wird, etwa durch Anwendung eines Gewichtes, so wird hierbei naturgemäß die Borschiebebewegung um so geringer aussallen, je größer die Angrisssläche und je härter das Holz ift, und der Widerstand der Maschine wird hierbei nahezu unveränderlich sein. Dagegen macht man dieser Anordnung den Borwurf, daß der Drud auf die Flächeneinheit der angegriffenen Fläche ein mit der Größe dieser Fläche wechselnder ist, indem dieser Drud um so größer aussällt, je kleiner die Fläche ist, auf welche sich die gesammte Belastung vertheilt. Es wird daher bei keiner der beiden gedachten Anordnungen die Ueberwachung von Seiten des Arbeiters und die Regulirung der Borschiedung durch die Hand zu umgehen sein, und dies ist wohl der Grund, warum sowohl die eine wie die andere Art der Borschiedung zur Anwendung kommt.

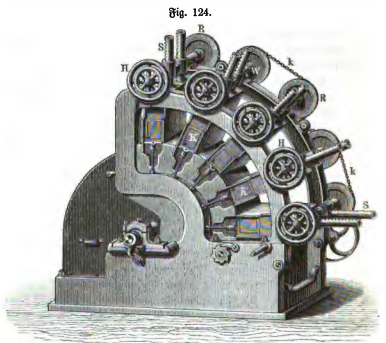
Bon Wichtigkeit ist ferner noch die Lage der Holzstlude gegen die schleisfende Fläche, da wegen der Berschiedenheit des Holzes nach verschiedenen Richtungen hiervon die Beschaffenheit des geschliffenen Stoffes abhängt. Würde man die Holzstlude dem Steine in solcher Lage darbieten, daß die Fasernrichtung sentrecht zu der schleifenden Fläche stände, so würde der hier-

bei von dem Hirnholze abgeschliffene Stoff ein aus ganz turzen Theilchen bestehendes mehlartiges Bulver sein, welches ein genügend festes Papier nicht ergeben könnte. Daher legt man das Holz immer so ein, daß die Fasernrichtung in die schleifende Fläche, bezw. in deren Tangentialebene hineinfällt, und zwar psiegte ntan früher die Fasern allgemein quer gegen die Schleifrichtung zu legen, während neuerdings mehrsach eine solche Einsührung des Holzes empsohlen worden ist, bei welcher die Fasern mit der Richtung zusammenfallen, in welcher die Mahlsläche sich bewegt, um hierdurch einen aus längeren Fasern bestehenden Stoff zu erhalten.

Die Wirtung bes Steines auf bas Bolg bat man fich berart vorzuftellen. daß die fleinen Bervorragungen des Steines, welche derfelbe vermöge feiner natürlichen Raubigfeit ober wegen ber fünftlich ertheilten Scharfe befitt, burch ben ausgeübten Drud in bas Holzmaterial eingebrlickt werben, fo bak fie in Folge ihrer ichnellen Bewegung bie ihnen im Wege ftebenben Bolgtheilchen abstoffen, hierbei nicht sowohl die absolute Gestigkeit, als vielmehr den Abscherungswiderstand überwindend, welcher fich der gedachten Berschiebung der Fasern entgegensent. Bur Bereitung bes Bolgftoffes verwendet man immer nur weiche Solzer, wie Fichten-, Tannen-, Birten-, Lindenholg . bartere Bolger, wie 3. B. Buchenholz, geben nur furgeren Stoff. ben Steinen abgelieferte Stoff wird burch besondere Siebvorrichtungen von ben gröberen Theilen befreit, welche letteren in ber Regel auf einer Dafoine von ber Ginrichtung ber gewöhnlichen Dahlgange nochmals verfeinert Die genugend fein gemahlene Daffe wird nicht allein, fondern werben. nur ale Bufat zu Lumpenftoff zu Bapier verarbeitet.

Die Schleifmaschine von Bölter ift burch Fig. 124 (a. f. S.) barge-Der auf einer magerechten Are befindliche Stein von 1,4 m Durchmeffer ift auf etwa 1/4 bes Umfanges mit fünf Rammern K bes eifernen Beftelles umgeben, bie zur Aufnahme ber gu fchleifenden Bolgftude bie-Das Anpressen biefer Bolger geschicht in jeder Rammer burch eine Blatte, auf welche zwei gezahnte Stangen S wirten, die ihren Borfchub von zwei Bahnrabchen auf ber Borfchubwelle W empfangen. Die Drehung wird ben Borfchubwellen aller Rammern gemeinfam durch eine Rette k ertheilt, die über die Rettenrader R der Borfcubwellen gelegt ift und an welcher mittelft einer lofen Rolle ein Bewicht hangt, beffen Rieberfinken bie gleichmäßige Umdrehung aller Borfchubwellen bewirft. Bermöge biefer Unordnung wird auf die Besammtheit aller Pregplatten ftete ein gang bestimmter burch bas Bewicht geaußerter Drud ausgeubt, womit jeboch keineswegs gefagt ift, bag bie Große bes Drudes in einer Rammer fo groß fei wie in jeder anderen. 3m Allgemeinen wird vielmehr die Breffung in ben verichiebenen Rammern verschieben fein, entsprechend bem Wiberftande, melden bas Solz in jeder einzelnen Rammer feiner Abreibung entgegensett.

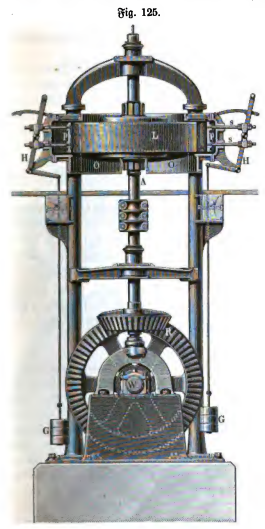
Um eine leer gewordene Kammer neu mit Holz zu besetzen, kann die betreffende Bresplatte mit Hülfe des Handrades H gehoben werden, und damit hierbei eine Einwirkung auf die Kette k nicht stattsindet, mit welcher die Nothwendigkeit einer Anhebung des Belastungsgewichtes verbunden sein würde, ist die zugehörige Kettenscheibe R mit ihrer Borschiebewelle W durch eine Reibungskuppelung verbunden, welche man mittelst einer durch das Rädchen T bewegten Schraube anziehen oder lösen kann. Bei angezogener Kuppelung wird durch das Gewicht die Borschiebung der Presplatte bewirkt, wäh-



rend nach geschehener Auslösung der Auppelung die Druckstangen unbeeins flußt von dem Gewichte beweglich sind, deffen Wirkung sich jest nur auf die übrigen Kammern und zwar in ungeandertem Gesammtbetrage erstreckt.

Bei einer anderen ebenfalls von Bölter gewählten Anordnung geschicht ber Borschub des Holzes mit gleichbleibender Geschwindigkeit, indem der auf das Holz drückende Kolben durch eine darauf wirkende Schraube in Folge der gleichmäßigen Drehung von deren Mutter langsam vorangeschoben wird.

Als ein Nachtheil ber vorstehend angeführten Bauart mit wagerechter Are bes Steines muß der einseitige Druck angesehen werden, welchem diese Are ausgesetzt ift. Auch stellt sich babei ber Uebelstand ein, daß ber in einer Kammer abgeriebene Stoff nicht sogleich beseitigt wird, sondern unter die solgende Rammer tritt, wo er einer zu weit gehenden Zerkleinerung ausgessetz ift. Um dies zu verhindern, wendet man nicht nur Wasserstrahlen an,



welche auf ben Stein geleitet werben, um die geschliffene Daffe ichnell fortzufpulen, fondern man verfieht auch wohl ben Stein auf feiner schleifenben Dberfläche mit Furchen von etwa 6 mm Tiefe in Abständen von 60 bis 70 mm. welche nach beiden Seiten bin fchräg eingearbeitet werden und fich in der Mitte bes Steines freugen. Um die Leistungs= fähigkeit bee Steines immer boch ju erhalten, findet auch ein Aufrauhen ber ichleifenden Dberfläche statt.

Ein Schleifgang ber Bell'schen Bauart ist burch Fig. 125 versinnslicht. Auf der lotherechten Are Aist der wagerechte Stein L befestigt, welcher seine Umdrehung durch die Regelräder R von der liegenden

Belle Wempfängt. Der Stein liegt in einem gußeisernen Gehäuse, welches, im Umfange gleichmäßig vertheilt, acht Preßkammern zur Aufnahme ber zu schleifenden Holzstüde enthält, so daß wegen des ringsum gleichen Anspressens die Axe A einem einseitigen Drude nicht ausgesetzt ist. Das Ans

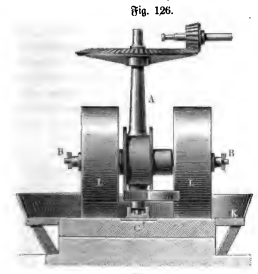
pressen ber von oben eingelegten Holzstüde geschieht mittelft eiserner Drudsplatten p, gegen welche sich die Drucktangen s legen, deren Andruck durch die Gewichte G mittelst geeigneter Hebel H erzielt wird. In jede der Rammern wird durch ein Spritzrohr ein Strahl Wasser geleitet, wodurch ein Abspülen der geschliffenen Wasse bewirft wird, die von dem unter dem Steine besindlichen Raume O ausgenommen wird, um von da aus durch Rinnen nach den Sortirungsapparaten zu fließen.

Um die schleifende Steinfläche in gehöriger Beise scharf zu erhalten, dient eine einsache Borrichtung, welche im Wesentlichen aus einer Anzahl gezadeter Stahlscheiben besteht, die auf einer gemeinsamen Spindel lose brehbar sind und gegen den rotirenden Stein gedrückt werden. Hierbei wirken diese Scheiben etwa nach Art der bekannten Rändelrädchen der Mechaniter, indem die scharfen Bähne der Scheiben Eindrücke in der Steinoberfläche und damit die gewünschte Raubigkeit hervorrusen.

Der Stein hat einen Durchmesser von 1,7 m bei 0,5 m höhe und macht in der Minute zwischen 150 und 190 Umbrehungen. Die dabei aufzuwerdende Betriebstraft bezissert sich auf 90 bis 100 Pferde und die Leistung wird zu 1000 bis 1500 kg lufttrockenen Stosses in 24 Stunden angezgeben. Nach anderen Angaben schwankt die Betriebstraft sür je 100 kg trockenen Stosses, welcher in 24 Stunden geschlissen werden kann, zwischen 4 und 9 Pferdetraft. Die Berschiedenheit der geschlissenen Holzarten erstlärt diese Berschiedenheit in der Angabe des Kraftbedarss, welcher sich übrigens auch nach dem mehr oder minder großen Andrucke des Holzes gegen den Stein richtet, womit die Feinheit des Stosses zusammenhängt (s. Zeitschrift d. Ber. deutsch. Ing. 1886, S. 403).

§. 42. Kollergänge. Bon ben bieber besprochenen Dilblen find bie fogenannten Rollmühlen ober Rollergange in Sinficht ihrer Ginrichtung wie Wirlungsweise wefentlich verschieden. Gine folche Duble enthält ale arbeitende Wertzeuge zwei schwere chlindrifche, um ihre magerechte Are B brebbare Steine L, Fig. 126, beren Are eine ftebende Ronigswelle A quer durchfest, fo daß durch die Umdrehung der letteren die Querage B und mit ihnen die Steine mit herumgefilhrt werben. Die Läufer L find burch ben magerechten Bobenftein C unterflüt, auf welchem bas zu gerkleinernde Material ansgebreitet ift, fo bag bie über bas lettere fortgerollten Steine ein Bermalmen bes Materials be-Reben biefer gerdriidenden Birfung ber Steine tritt noch besondere ihre gerreibende Arbeit in ben Borbergrund, benn bie Bewegung ber Läufer ift feineswege eine rein fortrollende, wie bie eines auf geraber Bahn bewegten Wagenrades ift. Siervon überzeugt man fich leicht mittelft ber Rig. 127.

Denkt man sich einen Läufer als eine Scheibe von fehr geringer Breite in dem Abstande CA = a von der Axe C der Königswelle, und stellt man sich vor, die Königswelle werde einmal herumgebreht, so wird die Scheibe



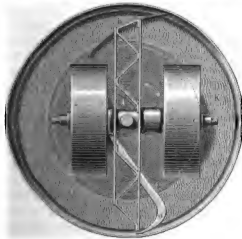


Fig. 127.

einem Bege gleich $2\pi a$ herumgeführt, und biefelbe nimmt babei eine Drebung um ihre eigene Are in bem Winfelbetrage $2\pi \frac{a}{r} = \omega_1$ an, wenn r = AK ben Salbnieffer ber Scheibe bedeutet. Stellt man sich jest vor, ber Stein fei eine ebenfalls fehr blinne Scheibe im Ab= ftande CB = b von ber Mitte bes Bodenfteines, so wird bei einer Umdrehung der Königewelle eine Ilm= drehung des Läufere in dem Betrage $2\pi \frac{b}{r} = \omega_2$ ergielt werden muffen, vorausgesett immer, bag ein Gleiten zwischen ben Gladen ber beiben Steine nicht eintrete, die Bewegung viel-

mehr eine rein rollende sei. Die Umdrehungsgeschwindigkeit eines Läufers um seine eigene Are wird nun weder durch ω1 noch durch ω2 bestimmt sein, denn ba man den Läufer als aus unendlich vielen fehr dunnen Scheiben zu- sammengeset benten tann, deren Abstände von der Mitte zwischen a und b

mafchine.

gelegen find, fo wird die Umbrehungsgeschwindigkeit bes Steines als bas Refultat ber Reibung in allen biefen Abständen einen irgendwo zwischen a. und wa liegenden Werth annehmen. Es fann awar von vornherein nicht behauptet werben, daß die Umbrehungsgeschwindigfeit bes Steines genau ben mittleren Berth $\omega = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$ ber beiben ben äußersten und innersten Buntten jugeborigen annehmen muffe, boch wird eine folche Borausfetjung fich von der Wirklichfeit nur wenig entfernen, fo daß diefelbe bier ju Grunde Demgemäß wird alfo nur in ber Mitte bes läufers gelegt werben mag. in M eine rein malzende Bewegung beffelben, alfo eine lediglich gerbrudenbe Wirtung anzunehmen fein, mahrend in allen anderen Buntten gleichzeitig eine gerreibenbe Birtung auftritt, welche um fo größer ausfallen muß, je größer ber Abstand bes Bunttes von M ift. Die Fig. 127 giebt über bie Große biefer reibenden Wirtung Aufschluß. Wenn bie Rönigewelle sich um ben Binkel $FCM = \alpha$ gebreht hat, so ist die Mitte bes Läufere um ben Betrag MF = ma fortgerollt, und um benfelben Weg hat der Steinumfang fich um feine Are gedreht. Diese Drehung ift für alle Buntte bes enlindrifchen Läufers gleich groß. Zieht man baber burch F eine Barallele DE mit AB, so erhält man in $DJ = (m-a)\alpha$ ben Weg, um welchen ber Läufer in A fich mehr gebreht bat, als bie Lange AJ = aa bes Bogens beträgt, über welchen ber Punkt A bes Läufers fortgerollt murbe; d. h. man hat anzunehmen, daß eine relative Berichiebung bes Läufere gegen ben Bobenftein in biefem Betrage $DJ = (m - a)\alpha$ stattgefunden hat. In berselben Beise folgt, daß ber Punkt B bes Läufers fich um einen gleichen Betrag $EG = (b - m)\alpha$ weniger gebreht hat, als bie wälzende Bewegung baselbst ausmacht, fo daß also auch hier eine reibende Birtung auftreten muß, und ein reines Balgen nur in einem Buntte ftattfindet, welcher im Borbergebenden ale ber mittlere M an-Man ertennt hieraus, bag die gebachte reibende ober genommen wurde. mablende Wirfung um fo größer ausfällt, je breiter bie Läufer gemacht werben, und je fleiner ber Salbmeffer bes Bobenfteines gewählt wird. Jedenfalls leidet die hier besprochene Wirkung an bem lebelftande, daß die Broge ber auf Abreiben wirtenden Berfchiebung an ben berfciebenen Stellen bee Läufere fehr ungleich ift, indem biefe Größe von Rull in der Mitte M bis zu bem Berthe $(m-a)\alpha = (b-m)\alpha$ in A und Dan ertennt übrigens aus bem Borftebenben, bag ber B sich verändert. Rollergang gleichzeitig eine mengende Birtung ausliben muß, indem ber Bunkt A bes Läufers das Mahlgut in der Richtung DA und berjenige B in ber entgegengesetten Richtung EB zu verschieben trachtet. aus erklärt fich bie Anwendung bes Rollerganges als Mörtelmifd.

Die Beschickung des Kollerganges ist immer eine absameise, indem man eine bestimmte Menge Material aufgiebt, welches bis zur genligenden Feinheit vermahlen wird, worauf die Entleerung erfolgt. Diese Art der Betreibung bietet große Nachtheile dar, indem sie gegen die Hauptregel jeder Zerkleinerung verstößt, wonach das hinreichend zerkleinerte Material möglichst schnell der weiteren Wirkung der Maschine entzogen werden soll. Die Aushülfe, welche man hiergegen durch Anwendung von Sieben in der Bahn des Bodensteines vorgeschlagen hat, durch welche Siebe das bereits hinreichend zerkleinerte Material entfernt werden sollte, hat sich nicht als eine empsehlenswerthe herausgestellt, da diese Siebe sehr dem Verstopft-werden und der schnellen Zerstörung ausgesetzt sind.



Damit die Läufer in ber beabfich= tigten Art burch ihr Eigengewicht eine gerbrudenbe Wirtung auf bas Mablgut außern tonnen, muffen fie fo mit ber Ronigswelle verbunden werben, baf fie in gewiffem Dage frei auf = und niedersteigen fonnen, wie es die mehr ober minder hohe Materialschicht erforbert, liber welche fie fortgerollt werden. Bu biefem Behufe pflegte man vordem die beiben Läufer lofe auf eine gemeinfame Querare ju fteden, welche in einem lothrechten Schlite ber Ronigewelle frei auf= und abspielen tonnte. Der Mangel biefer Anordnung besteht barin, bag bie Drehare ber Läufer

hierbei nicht mehr zur Bahnstäche parallel bleibt, sobald die Steine sich ungleich viel heben, was im Allgemeinen der Fall ist. Eine Berbesserung ist daher die durch Fig. 128 dargestellte Anordnung, vermöge deren jeder Läufer mit Hülfe einer Kröpfung seiner Axe derart drehbar an ein besonderes Rabenstück N der Königswelle A angeschlossen ist, daß die Hebung des Läufers durch Drehung um die zu seiner Axe B parallele Drehaxe C ersolgt, so daß also die Berührung des Läufers mit dem Bodensteine immer in der ganzen Breite des Läusers stattsindet. Den beiden Läusern psiegt man in der Regel etwas verschiedene Abstände von der Königswelle zu geben, damit das Bereich ihrer Wirksamteit hierdurch erweitert werde. Weil aber das Raterial sich im Innern des innersten und außerhalb des äußersten Bahnkreises anhäusen und dadurch der Wirkung der Läuser entzogen sein würde, so hat man für ein regelmäßiges Unterbringen des Mahsqutes unter die

Läufer zu forgen. hierzu wendet man selbstthätige Schauseln an, welche, von der Königswelle mitgeschleppt, vermöge ihrer Form das Material stetig in den Raum zwischen den beiden gedachten außersten Bahnen schieben. Es ift ersichtlich, daß von diesen beiden Schauseln oder Scharren die innere a, Fig. 126, bei der durch den Pfeil angedeuteten Richtung das Material nach außen befördert, während die äußere Scharre b alles außen besindliche Material in das Innere des durch o gelegten Kreises hereinzieht.

Auch zur Entleerung bes Rollerganges wendet man eine Schaufel an, welche, für gewöhnlich oberhalb bes Mahlautes hangenb, eine Einwirkung

Fig. 129.



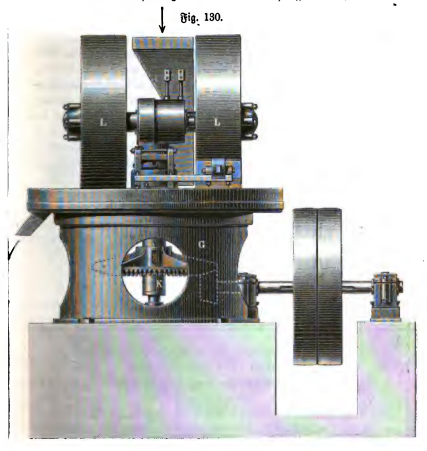


auf baffelbe nicht zu äußern vermag, und welche burch Mustlinten bes Bebels, an welchem fie bangt, niedergelaffen wird, fo baß fie auf dem Mahlgute herumgeschleppt wird. In Sig. 126 ift biefer Austader mit F bezeichnet, und man ertennt aus ber Figur, bag biefe Schaufel vermöge ibrer Form das Material nach dem Bunkte o hin befördert, wofelbst die Tangente an die Schaufel die radiale Richtung hat. an biefer Stelle fich anhäufende Material findet Belegenheit, burch eine Deffnung in bem Rrange K hindurch zu fallen, welche für gewöhnlich burch einen Schieber verfchloffen gehalten wird, und die nur für bas Entleeren bes Dablganges geöffnet wird.

Wenn man, wie dies ebenfalls verschies bentlich ausgeführt wird, den Bodenstein anstatt der Königswelle umbreht, fo wers

ben die Aren der Läuser auf Rahmen besestigt, welche an eine seite Band mit Hilse von Scharnieren drehbar angeschlossen werden, so daß den Steinen die erforderliche Beweglichkeit behufs des Hebens oder Senkens belassen ist. In diesem Falle stehen natürlich die Scharren ganz sest, und man kann das Entleeren des Ganges durch eine rinnensörmige Schausel bewirzten, welche mit ihrer Mündung so tief gegen den Bodenstein herabgesenkt wird, daß durch die Bewegung des letzteren das zerkleinerte Material in diese geneigte Rinne hineingeschoben wird. Die letztgedachte Anordnung eines drehbaren Bodensteines gewährt den Bortheil, daß die Fliehkräfte wegsallen, welche bei der gewöhnlichen Ausstührung mit sestem Bodensteine in Folge des Umschwunges der schweren Läuser auftreten, und welche die stehende Welle erheblich beanspruchen. Aus diesem Grunde kann man diese

Belle auch nur verhältnißmäßig langsam umdrehen, man giebt ihr in ber Regel nicht mehr als 10 bis höchstens 12 Umdrehungen in der Minute, die Yäuser erhalten zwischen 1 und 1,6 m Durchmesser bei etwa 0,4 bis 0,5 m Breite, und dem Bodensteine giebt man einen Durchmesser von 1,6 bis 2 m;



es wurde schon bemerkt, daß ein kleiner Durchmeffer des Bodensteines für die mahlende Wirkung von Bortheil ift.

Bei der Anwendung einer drehbaren Sohle wird die letztere in der Regel nicht durch einen Stein, sondern durch eine eiserne Blatte gebildet, welche nach Tig. 129 mittelst ihrer Nabe nach Art eines Rades auf der Königs-welle befestigt wird, und auch die Länfer pflegt man zuweilen, wenn auch nicht ganz aus Eisen, so doch mit starten Kränzen aus Hartguß auszussühren. Bei der Anwendung einer drehbaren Bodenplatte kann man wegen

bes schon erwähnten Begfalles der Fliehkräfte der Königswelle eine größere Geschwindigkeit geben, die man bei Mörtelmischmaschinen bis zu 30 Umbrehungen in der Minute und darüber gesteigert hat. Trop der gedachten Borzüge der Ausführung mit drehbarer Bodenplatte wird diese Anordnung doch weniger häusig gesunden, insbesondere scheint bei großem Durchmesser Bodensteines der sesten Lagerung desselben der Borzug eingeräumt zu werden.

Die Kollergänge werden zur Zerkleinerung für sehr verschiebene Materialien angewendet; so für Gips und Cement ebenso wie für Delsamen und Farbstoffe. Die häusige Anwendung dieser nach dem Borstehenden mit gewichtigen Mängeln behafteten Maschine mag wohl in der vergleichsweisen Einsachheit derselben, sowie in dem Umstande ihren Grund haben, daß diese Maschine weniger leicht Beschädigungen und Reparaturen ausgesetzt ist, als andere zarter gebaute Maschinen. Jedenfalls wird man den Kollergang nur in den Fällen anwenden, wo es überhaupt nur auf Zerkleinerung ohne Rücksicht auf Gleichmäßigkeit des Productes ankommt.

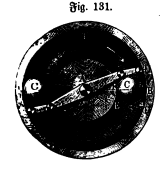
Rollergange jum Feinmahlen von Mineralien aller Art.

	S	äufe	•	nng	Untr	ieb S 1 cheib	riem=	i in len	Raum	bedarf	Get	fähres vicht
Nr.	Durchmeffer	Breite	Umlaufszahl pro Min.	Stundl. Leiftung	Durchmesser	Breite .	Umlaufszahl pro Min.	Betriebsfraft ir Pferdestärken	gguße	Breite	jebes Läufers	der complett. Maschine
	mm	mm		kg	mm	mm			m	m	kg	kg
1	1500	400	10	1500	1500	210	42	8	3,25	2,5	3400	11500
2	1250	320	12	1000	1250	160	50	6	2,25	1,75	1750	7500
3	1000	260	15	500	1000	125	64	3	2	1,6	1000	4600

Die Kollergänge find auf freistehendem gußeisernem Untersatz sehr solid montirt. Die träftige Königswelle treibt vermittelst zweier Schleppturbeln die Läuser, welche sich in Folge bessen unabhängig von einander parallel zur Horizontalen heben können. Es wird dadurch erhöhte Leistungsfähigkeit und gleichmäßiger Berschleiß erzielt. Ringe und Läuserbahn sind von Hartguß und können leicht ausgewechselt werden.

Außer den vorstehenden Kollergängen werden auch solde mit fester Läuferage und rotirendem Tisch, welcher dann direct mit einer Siebeinrichtung perbunden wird, gebaut. In Fig. 130 (a. S. 201) ist ein Kollergang von E. Mehler in Aachen dargestellt, bei welchem die aus Hartguß hergestellte Läuferbahn durch das eiserne Untergestell G getragen wird. Die gleichfalls mit Hartgußringen bekleideten Läufer L sind durch Kurbeln mit der Königswelle K berart verbunden, daß jedem Läufer selbständig eine gewisse Hebung und Senkung ermöglicht ist. Der Betried durch Regelräder und Riemen ist aus der Zeichnung ersichtlich, über die sonstigen Berhältnisse giebt die nebenstehende Tabelle Aufschluß.

Kugelmühlen. Für gewiffe Farbstoffe, wie z. B. Indigo, wendet §. 43. man zuweilen Mühlen von der in Fig. 131 angebeuteten Form an, in



welchen schwere eiserne Rugeln C in einem treisförmigen Troge T burch einen mit der stehenden Welle A sest verbundenen Arm herumgetrieben werden. Hierbei nehmen die Rugeln eine rollende Bewegung an, doch ist ihre Wirfung nicht allein eine zerstulckende, wie sie einer rein wälzenden Bewegung entspricht, benn zu einer solchen müßten die wälzenden Körper die Form von Regeln AHD haben, deren Spite in A gelegen ist. Wegen der hiervon abweischenden Gestalt der Walztörper sindet in

verschiedenen Abständen von der Mitte A eine reibende Wirkung in verfciebenem Betrage ftatt, über welche die Figur felbft Aufschluß giebt. Rimmt man nämlich eine Drehung ber Rugeln um ben burch bie Mitte A ber Duble gerichteten Durchmeffer AB an, fo verhalten fich bie bei einer folden Drehung von einzelnen Buntten bes Rugelumfanges wie a gurudgelegten Bege wie bie Abstande biefer Buntte von ber Drehare, alfo wie Die zu biefer Drehare AB fenfrechten Orbinaten ab bes Rugelfreifes. Der Salbtreis BGF giebt baber burch biefe Orbinaten ein Bilb von ber Große der Drehbewegung, muhrend die fortschreitende Bewegung jedes Bunttes durch bie zu AB fentrechten Orbinaten bes Trapezes FBDE gemeffen Rimmt man an, daß die Bewegung ber Rugeln einem reinen Rollen auf bem mittleren Rreife burch C entspricht, fo lagt bie in ber Figur rabial idraffirte Flache ein Urtheil über bie an jeder Stelle ftattfindende Berfchiebung ober reibende Wirfung ju. Da hierbei die Rugelumfange auch an ben Treibarmen fich reiben, fo wird hierdurch ein nicht unbedeutender Arbeitsverluft und eine entsprechende Abnutung ber Treibarme herbeigeführt, fo daß diefe Bertleinerungemafchinen nicht empfehlenewerth erscheinen konnen.

Dan hat benfelben 3wed unter Bermeibung ber Treibarme baburch ju

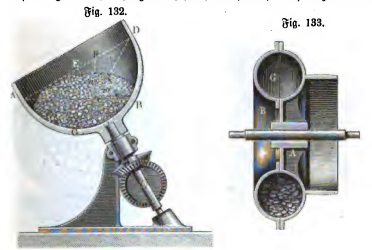
erreichen gesucht, bag man die zu zerkleinernde Maffe mit den Rugeln zufammen in ein Befag G, Fig. 132, gebracht bat, welchem eine Drehung um eine unter bem Winkel $ECF = \alpha$ von etwa 30° gegen bas Loth FCgeneigte Are ertheilt wird. Der hierbei auftretende Borgang ift folgender. Wenn im Buftande ber Rube die eingebrachte Maffe ben Raum ABG mit ungefähr wagerechter Oberfläche einnimmt, fo wird fie bei eintretenber Drehung bes Befäges junachft mitgenommen und wegen ber Reigung ber Drebare in gewiffem Mage erhoben. Dies dauert fo lange, bis die Oberflache ber Maffe eine Reigung gegen die Horizontale angenommen bat, welche mit bem Bofchungswinkel o ber Daffe übereinftimmt. Augenblide an findet ein ftetes Berabichurren ber Daffe nach dem tiefften Buntte ftatt, fo bag burch die hierbei ftattfindende vielfache Reibung ber Maffentheilchen an einander und an ben herabrollenden Rugeln die beabfichtigte Bertleinerung bewirft wirb. Derartige Mafchinen werben auch ohne Anwendung von eifernen Rugeln, g. B. jum Boliren von Conditorwaaren, lediglich durch die Reibung der Theile an einander, benutt, in welchem Falle biefelben eigentlich ben Dafchinen jur Dberflächenbearbeitung jugerechnet werben muffen.

Die der Are zu gebende Neigung hängt zum Theil von der Beschaffensheit der Masse, d. h. von deren Böschungswinkel o ab, und man kann bemerken, daß die größte Neigung, welche die Oberstäche derselben gegen den Horizont annehmen kann, sich zu $DCB = 2\alpha$ ergiebt, was der Fall sein würde, wenn die Masse aus der wagerechten Lage AB im Zustande der Ruhe durch Drehung des Kübels um 180 Grad die in die Lage DG gelangen könnte, ohne daß dabei ein Herabsseiten eintreten würde. In diesem Falle wäre die beabsichtigte zerkleinernde Wirkung überhaupt gar nicht zu erreichen und man hat daher jedensalls α größer als den halben Böschungswinkel zu wählen. Wegen des fortwährenden Herabschurrens der Wasse sindet dei diesen Massen des sortwährenden Kerabschurrens der Wasse sindet bei diesen Massend ein stetiges selbständiges Unterschüren der Wasse statt, während bei der vorhergehenden Maschine hierzu ein besonderes Wittel in Anwendung gebracht werden nuch.

Anstatt des vorgedachten oben offenen Troges, der um eine geneigte Are gedreht wird, wendet man bei den Kugelmuhlen häufiger ein geschlossenes auf einer wagerechten Are befestigtes Gefäß an, welches die zu zerkleinernde Masse nebst einer Anzahl eiserner Kugeln enthält. Die einfachste Aussührung dieser Art von Maschinen ist durch Fig. 133 versinnlicht. Das Gezäß G hat hier die Form eines hohlen Ringes aus Gußeisen erhalten, welscher sich aus zwei Theilen zusammengesetzt, die in der Aequatorebene mit einander durch Schrauben verbunden sind. Der eine Theil A ist mit der Nabe zur Beseitigung auf der Are und mit der Riemscheibe zum directen Antried verschen, während der Theil B als Berschluskbeckel dient, dessen Ents

fernung ein Füllen und Entleeren gestattet. Hiernach ist die Beschickung dieser Maschine eine periodische, indem die eingebrachte Masse während der zur hinreichenden Zerkleinerung ersorderlichen Zeit in der Maschine verbleibt, die nach ihrer Entsernung eine neue Materialmenge eingebracht werben kann. Hierin liegt ein großer Uebelstand dieser Maschine, welcher nicht nur in der Unbequemlichsteit des Betriebes, sondern vornehmlich auch darin zu erkennen ist, daß die bereits genügend zerkleinerten Materialtheilchen nicht rechtzeitig aus der Maschine entsernt werden, womit nach dem früher Ausgesührten eine unvortheilhafte Wirkung verbunden ist.

Um diesen Uebelftand zu beseitigen, hat man daher diese Art von Maschinen entsprechend zu verbessern gesucht, indem man den Behälter solchergestalt
mit siebartigen Durchbrechungen versehen hat, daß die hinreichend zerkleinerte

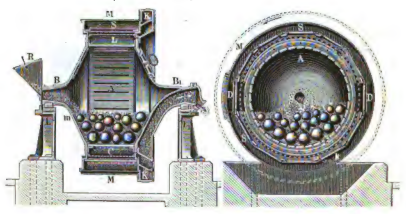


Masse durch die Deffnungen dieser Siebe beständig und in dem Maße entweichen kann, in welchem die Zerkleinerung sortschreitet, und indem man
gleichzeitig auch für eine dementsprechende ununterbrochene Zusührung neuen
Mahlgutes sorgt, erhält man Maschinen mit einem stetigen Betrieb.
Bollte man hierbei die Siebe, welche naturgemäß aus dünnen, der Feinheit des zu erzeugenden Pulvers entsprechenden Dräften oder Blechen hergestellt sind, unmittelbar in dem Umsange des Behälters anordnen, so würden
dieselben durch die Einwirkung der sortwährend darüber gerollten Kugeln
und gröberen Materialstücke einer sehr schnellen Zerstörung ausgesetzt sein.
Um dies zu vermeiden, hat die Maschine der Gebrüber Sach senderg die
durch Fig, 134 (a. s. S.) dargestellte Einrichtung erhalten. Der zur Aufnahme der Masse und der eisernen Kugeln dienende Behälter hat hier die
Form einer in der Mitte cylindrischen, an den Stirnseiten mit kegelsörmigen

Deckeln verschlossenen Trommel A, welche mittelst hohler Zapfen B und B_1 in sesten Lagern L und L_1 ruht. Bon diesen Zapsen bient der eine B zur ununterbrochenen Einführung des in den Rumpf R gegebenen Materials, während die Absührung des zerkleinerten Gutes durch den anderen Zapsen B_1 hindurch ersolgt. Zu dem Zwede ist der Mantel der Trommel mit Schlißen nach der Richtung der Axe versehen, durch welche das Material hindurchsalten kann, sodald es eine entsprechende Zerkleinerung ersahren hat. Dieses durch die Schliße hindurch gefallene Material wird hierauf einer Sonderung in das genügend zerkleinerte Mehl und die gröberen Stücke unterworsen, zu welchem Zweck die Trommel mit zehn Sieben S umgeben ist, welche zusammen mit zwei Deckeln D ein regelmäßiges Zwölsed bilden. Zur Schonung der seinen Siebe S besindet sich zwischen diesen und der

[§. 43.





Trommel A ein gröberes Schutzlieb C, welches ebenso wie die Siebe S an der Umdrehung der Trommel Theil nimmt. Ein außerhalb der Siebe mit der Trommel ebenfalls sest verbundener Blechmantel M nimmt den durch die Siebmaschen gegangenen Durchfall auf, und läßt denselben in einen Ringcanal K gelangen, welcher äußerlich zu der den Antried vermittelnden Riemscheibe ausgebildet ist. Der von diesem ringsörmigen Raume K abzehende Canal k leitet das durchgesiebte Wahlgut nach dem Zapsen B1 und durch diesen hindurch aus der Maschine heraus, während der durch die Siede zurückgehaltene Stoff durch einen ähnlichen Canal x in die Trommel zurückgeführt wird, um einer nochmaligen Zerkleinerung unterworfen zu werden. Der vollständige Abschließ, welcher vermöge dieser Anordnung erzielt ist, gestattet die Berarbeitung ganz trockenen Waterials, ohne Verluste durch Verstäuben desselben herbeizussichten.

Diese Maschinen haben sich in ber Praxis gut bewährt und sind für sehr verschiedene Stoffe, insbesondere für Erze, Kohlen, Thon und Ziegelwaaren, vortheilhaft in Anwendung gesommen. Ueber die Berhältnisse und Leistung bieser Maschinen giebt die folgende Tabelle, welche der mehrerwähnten Ar-

Ergebniffe ber Sachfenberg'ichen Rugelmühlen.

Luchini.	Befiger der Augelmühle		Sieb= majcen auf 1 qem	Stündl. Leiftung kg
140	Mansfelder Gewertichaft	Rupferstein	180	420
l l	Rechernicher Bergwertsverein .	Bleiglanz	2 mm weit	
+60	Ultramarinfabrit Sophienau .	Holztoble und Asphalt	900	20 — 25
0,60		Rnochentoblenabfälle	146—1460	
	, , ,	, , ,	442	90
Oite	•	Aeglalf		
0,60	, , , , , ,	Steinkohle bezw. Holzkohle	ftaubfein	50 — 60
0,60	Reiser u. Somidt, Berlin .	Rots	367	100
0,60	2. Feuerw-Laborator. Spandau	Glas und Schwefelantimon	900—1300	6 — 15
11-40	Chamottewaarenfabrit	Harte Ziegelbrocken	21	266
1,70	Thonwaarenfabrit Blankenberg .	, ,	21	210
0,50	2. Porcellanfabr. Charlottenburg	Lufttrodener Thon	180	1000
0,90	Chem. Fabrit Billmarder	Boraz	235	75
0,40	Buderfabrit Gröningen	Gebrannter Ralf	400	150
1,20	Greppiner Berte	Barte Ziegelbroden	24	1000
1,20		Chamotte und Feldipath	106	250
1,20	1 ' ''.'	Steintoble	130	75
-	barimann u. hauers, han-	·	100	
واشه	nober	Schwerspath	530	600
1,20	Godulla-Hütte	Bintblende	21	750
1.20	Oppelner Cementfabrit	Bortl.=Cement, vorgemahlen	716	285
	,		l	ļ

beit von H. Fischer entnommen wurde, Aufschluß. Die Geschwindigkeit ber Trommel scheint nach dieser Quelle durch die Formel $n=\frac{23}{V\overline{D}}$ bis

D den Trommelburchmeffer in Metern bebeutet. Für die Umbrehungsgeschwindigkeit läßt sich eine obere Grenze mit Rudsicht barauf angeben,

 $[\]frac{28}{VD}$ bestimmt zu sein, in welcher n die Umdrehungszahl in der Minute und

baß bei einer zu großen Geschwindigkeit das Material durch die Flichkraft verhindert werden würde, in der beabsichtigten Art auf der geneigten Fläche des Trommelinneren heradzugleiten. Die Centrisugalkraft eines Massenstheilchens vom Gewichte G ist bekanntlich durch $C=G\frac{\omega^2 D}{2g}$ ausgedrückt, wenn ω die Winkelgeschwindigkeit $\omega=\frac{n\ 2\pi}{60}$ und g=9.81 m die Besichleunigung der Schwere hedeutet. Diese Centrisugalkraft nimmt einen Werth gleich dem Eigengewichte G des Massentheilchens an, wenn die Gleischung erfüllt ist:

$$G = G \, rac{\omega^2 \, D}{2 \, g} = \, G \, rac{2 \, n^2 \, \pi^2 \, D}{3600 \, g}$$
 , oder $2 \, n^2 \, \pi^2 \, D = 3600 \, g$,

woraus die zugehörige Umbrehungszahl n zu

$$n = \frac{60}{\pi} \sqrt{\frac{g}{2D}} = \frac{42.3}{\sqrt{D}}$$

sich ergiebt. Bei einer solchen Geschwindigkeit würde das Material durch die Fliehkraft fest gegen den Trommelumfang gepreßt werden, und die Wirstung der Schwere wäre aufgehoben, so daß die Waschine hierbei nicht mehr arbeiten könnte. Wie die oben angeführte Formel $n=\frac{23 \text{ bis } 28}{VD}$ zeigt, ist die Umbrehungsgeschwindigkeit beträchtlich kleiner und zwar nur etwa zu $^{2}/_{3}$ des berechneten Grenzwerthes angenommen.

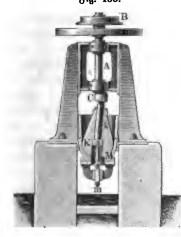
§. 44. Mörsermühlen. Mit biesem Namen belegt man eine Gattung von Berkleinerungsmaschinen, bei welchen das zur Wirkung kommende Werkzeug seiner Gestalt und Wirkungsweise nach eine gewisse Aehnlichkeit mit der bekannten Reibkeule der Mörser hat. Diese Keule, deren Mittellinie unter einer geringen Neigung gegen die Are des Behälters oder Mörsers, in welchem sie sich bewegt, angeordnet ist, erhält eine Umdrehung um die Are des Mörsers, so daß sie sich in dem Mantel eines zu dieser Are gehörigen Regels bewegt, dessen halber Spitzenwinkel gleich dem gedachten Neigungswinkel der beiden Aren ist.

In Fig. 135 ist die Anordnung einer solchen Mörsermühle nach ber Bauart F. Motte's 1) angegeben. Die unterhalb zu einer Halbtugel ausgebildete tegelförmige Keule K bewegt sich in dem unten gleichfalls halbtugelig ausgeführten Mörser M, welcher oberhalb behufs bequemer Zuführung des Materials tegelförmig erweitert ist. Die unterhalb in einem Kugelzapsen gestützte Keule erhält ihre Bewegung durch eine Kurbel auf dem unteren Ende

¹) D. N.:P. Nr. 575.

ber Are A, welche ihren Antrieb burch die Riemscheibe B bekommt. Es ift ersichtlich, wie vermöge dieser Anordnung die Are k der Keule um die Are m des Mörsers den oben gedachten Regelmantel beschreibt, wobei der Bunkt des geringsten Abstandes zwischen Mörser und Keule während jeder Kurbeldrehung rings herum wandert. Das in den Mörser gebrachte Material wird demnach zunächst in dem oberen Theile des Mörsers einer Wirfung ausgesetzt sein, welche mit derzenigen der Maulbrecher viele Aehnlichseit hat, indem ebenso wie bei jenen auch hier eine abwechselnde Näherung und Entsernung der arbeitenden Flächen hervorgerusen wird. Ein wesentlicher Unterschied besteht nur darin, daß hierbei fortwährend ein Druck ausgesübt wird, welcher, da er sich stets nur auf eine verhältnismäßig kleine Fläche

Fig. 135.

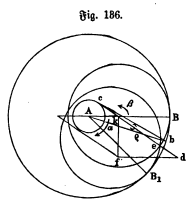


erftredt, für bie Berbrudung bee Materials glinstig fein niuk. bie burch bie Wirtung biefes Drudes . gebildeten Bruchstüde bei ber barauf folgenden Bergrößerung bes Abstanbes zwifchen Mörfer und Reule in bem Zwischenraume zwischen biefen Theilen abwärts gleiten tonnen, fo findet fo lange eine wiederholte Bearbeitung ftatt, bis die Theilchen die jum Durchgange burch bie unten befinbliche Austritteoffnung erforberliche Teinheit erlangt haben. biefer Berfleinerung tritt hauptfachlich eine abreibenbe Birtung auf, welche von ber Reule vermoge ihrer eigenthumlichen Bewegung aus-

geübt wird. Die Reule nimnt nämlich neben der schon gedachten Umdrehung um die Are Am des Mörsers gleichzeitig eine Drehung um die eigene Are k an, so daß in gewissem Maße ein Rollen der Reule im Innern des Mörsers stattsindet. Diese Drehung der Reule wird dadurch ermöglicht, daß die Are der Reule mit der Kurbel C nicht unwandelbar sest, sondern mittelst eines Drehapsens in Berbindung gebracht ist.

Bon dieser eigenthitmlichen Bewegung kann man sich ein ungefähres Bild mittelft der Fig. 136 (a. f. S.) machen, welche einen wagerechten Ourchschnitt durch die Maschine vorstellt. Denkt man sich die Stellung der Kenle so, daß sie den Mörser in dem Punkte B berührt, bezw. ihm in diesem Punkte am nächsten kommt, und ertheilt man dem Kurbelarme, der unter dieser Boranssetzung die Stellung Ak hat, eine Orehung um die Rörserare A in dem Betrage $BAB_1 = \alpha$, im Sinne des Pseiles α also

rechtsum, so ruckt ber Berührungspunkt zwischen Mörfer und Reule von B nach B_1 , um die Größe $R\alpha = BB_1$ fort, unter R den Halbmesser AB verstanden. Wäre dabei die Keule undrehbar mit dem Kurbelarme verbunden, etwa durch einen vierkantigen Zapfen, so würde die Keule lediglich um die Axe Aherungeführt, und es würde stets derselbe Punkt der Keule mit dem Mörser in Berührung bleiben, d. h. die Keule würde auf dem inneren Umsange des Mörsers schleifen und dabei alles vor ihr besindliche Material vor sich hersschieden; die beabsichtigte Wirkung wirde damit also nicht erreicht. Da nun aber die Keule drehbar mit dem Kurbelarme verdunden ist, so nimmt sie dei der Umdrehung des letzteren eine Orehung um die eigene Axe an, wie man sich durch solgende Betrachtung liberzeugt. Denkt man sich in b irgend ein zwisschen den beiden Flächen besindliches Materialstück, so muß dasselbe, wenn es



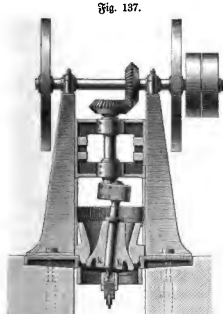
burch die Umdrehung der Kurbel von der Keule vor sich hergeschoben wird, einen Druck gegen die Mörserstäche nach der Richtung ob äußern, welche von der Normalen daselbst, also von dem Halbmesser Ab um den Reibungswinkel ob A = q abweicht. Zeichnet man um A den diese Richtung berührenden Kreis, so giebt derselbe nach Art des Reibungskreises in seinen Tangenten die Richtungen der Reactionswirkungen an, in welchen die Mörserstäche wirksam sein kann. Zieht man auch noch die durch

bie Mitte k der Keufe gehende Tangente kd an diesen Reibungstreis, so ist ersichtlich, daß die Reactionen aller zwischen diese Tangente kd und dem Berlihrungspunkte B gelegenen Punkte des Mörsers eine Linksdrehung der Keule im Sinne des Pfeiles β anstreben. In Folge hiervon wird die Wirstung der Waschine in gewissem Sinne nach der Art von Walzwerken erfolgen, und ein Gegenstand wird mit Sicherheit zerdrückt werden, so lange derselbe zwischen B und kd gelegen ist; nur größere Gegenstände, welche jenseits der Grenzlage kd besindlich sind, werden bei der Bewegung der Keule von dieser vor ihr hergeschoben.

Hierbei ist auf ben Reibungswiderstand teine Rucflicht genommen, welcher sich einer Umdrehung der Reule um ihre eigene Are, also an dem Spurzapfen und an dem Kurbelzapfen entgegensett. Wollte man anch diesen Widerstand berücksichtigen, so würde man den Reibungstreis für die Are der Keule um k zu zeichnen haben, und als die besagte Grenzlage ware dann anstatt der Linie ka die gemeinsame Tangente an die beiden Reibungstreise

des Mörfers und der Reulenzapfen anzuschen. Die hierdurch bedingte Aens derung ift nur unbedeutend.

Um für einen etwa in e gelegenen Gegenstand die zum Zerdrücken desselben an dem Kurbelarme anzubringende Kraft zu bestimmen, hat man einsach die an dem Kurbelzapsen wirtende Kraft kf nach den Richtungen kd und kA zu zerlegen, die dabei sich ergebende Seitenkraft nach der Richtung kd muß dann die rückwirkende Festigkeit des Gegenstandes übertreffen.



Nimmt man an, bag in Folge ber vorstebend befprochenen Wirfung bei ber Umbrehung ber Rurbel bie Reule um ihre eigene Are mit folder Befdwindigfeit gebreht wird, baß an ber betrachteten Stelle bes Mörfere ein reines Balgen ber Reule in bem Mörfer ftattfinbet, fo wirb an biefer Stelle Wirfung eine reibenbe nicht eintreten; bagegen wird an allen benjenigen anberen Stellen eine reis benbe Wirfung fich einftellen muffen. wo bas Berhältnig ber Balbmeffer ber in Berlihrung fommenden Theile ein anderes

ift als an der hier betrachteten Stelle. Es geht hieraus hervor, daß die Größe der Berfchiebung und damit die Größe dieser reibenden Wirkung an verschiedenen Stellen sehr verschieden sein muß, ebenso wie es bei dem Kollergange der Kall ift.

Anstatt bem Mörser eine unterhalb geschlossene Form nach ber Art ber in Fig. 135 gezeichneten zu geben, wobei nur ein Schlitz zur Abführung bes zerkleinerten Materials angewendet zu werden psiegt, hat man auch den Rörser nach Fig. 137 unterhalb mit einer weiten Deffnung versehen, in velche die Keule mit einem daselbst angeordneten Kragen k hineinpaßt, der nach einer zum Spurzapfen concentrischen Kugel geformt ist. Die eigenstümliche reibende Wirkung, welche hierbei vorzugsweise in diesem unteren Iheile auftritt, ist aus der Figur ersichtlich, der obere Theil der Maschine

hat hier nur die Wirfung eines Borbrechers. Auch sonft hat man die Mörfermühlen noch in mannigfach anderer Art ausgeführt, so z. B. mit Antrieb von unten; in dieser hinsicht moge ber hinweis auf die unten angegebenen Quellen genügen 1).

§. 45. Schloismühlon. Diese Bezeichnung ift hier für einige Zerkleinerungsmaschinen gewählt, welche ein Zerreiben ber Stoffe etwa in ber Art bewirken, wie basselbe burch bas Schleifen berselben zwischen zwei Steinen geschehen kann, von benen ber eine bewegliche über bem anderen festliegenben verschoben wird. Hierhin sind zunächst die sogenannten Schleppmühlen zu rechnen, wie dieselben zum Mahlen der Glasurmasse in Porcellanfabriken sowie auch zum Feinmahlen von Erzen Berwendung finden. Der Sauptsache nach besteht eine solche Schleppmühle aus einem festliegenden

Fig. 138.



chlindrischen Bodensteine, in bessen Mitte eine stehende Welle aufgestellt ist, welche eine langsame Drehung erhält, vermöge deren sie mittelst entsprechend auf ihr angedrachter Arme mehrere auf dem Bodensteine liegende Steine mit sich fortschleppt. In Fig. 138 ist der Grundriß einer solchen Waschine?) angedeutet, deren Birkungsweise an sich klar ist. Die Steine S werden durch die Ketten k von dem auf der Belle A befestigten Kreuze B auf der Blatte C bewegt, welche in dem hölzernen Behäl-

ter D festliegt. Die Masse wird hierin mit Wasser in Gestalt eines Breies bis zur genügenden Feinheit vermahlen, worauf die Entleerung erfolgt. Diese absetzende Wirtungsweise, mit welcher der Nachtheil verbunden ist, daß die seingemahlenen Theile nicht in dem Maße ihrer Entstehung aus der Waschine rechtzeitig entsernt werden, durfte einer der Hauptgründe sein, weswegen diese Maschinen heute nur noch selten angewendet werden.

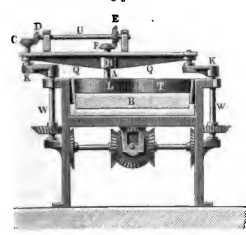
Als eine Verbesserung der Schleppmilhlen kann die von Pollard herrührende Maschine, Fig. 139, angesehen werden. Her ist über dem in dem Troge T sestliegenden Bobensteine B ein chlindrischer Läuserstein L befindlich, welcher eine boppelte Drehbewegung erhält, indem er nämlich zu gleicher Zeit um seine eigene Axe A und um die Axe des Bodensteines B gebreht wird. Zu diesem Ende ist das Halslager H ber Läuseraze in einem

¹⁾ Dingl. Journ. 1880, Bb. 235, S. 260. D. R.-P. Rr. 14 450.

²⁾ Rühlmann, Allgem. Dafdinenlehre.

Duerträger Q angebracht, bessen Enden die Warzen von zwei Kurbeln K lose brehbar umschließen, die auf zwei stehenden Wellen W festsitzen. Wenn diese beiden Kurbeln, die genau gleiche Länge und Richtung haben, durch das aus der Figur ersichtliche Räderwerk mit gleicher Geschwindigkeit in einerlei. Richtung umgedreht werden, so bewegt sich jeder Punkt des Duerträgers Q und also auch die Läuserare in einem Kreise, dessen Halbmesser gleich dem Kurbelarme ist, und dessen Mittelpunkt mit der Mitte des Bodensteines zusammenfällt. Das auf der Warze der einen Kurbel K undrehbar besestigte conische Getriebe C veranlaßt bei dieser Bewegung, bei welcher der Duerträger seine Richtung im Raume unveränderlich beibehält, eine Umsbrehung der wagerechten Uebertragungswelle U, welche durch die Kegelräber

Nig. 139.



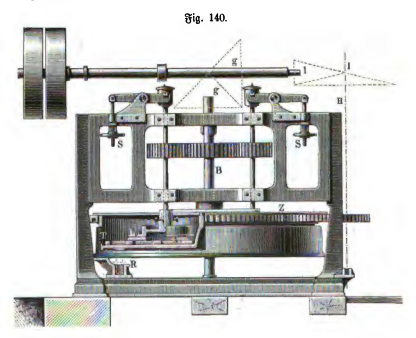
D, E und F die Unibres hung auf ben Läufer L überträgt, und zwar macht derfelbe mahrend jeder Rurbelumbrehung eine Anzahl gleich $\frac{C}{D} \cdot \frac{E}{F}$ Umdrehungen, wenn unter C, D, E und F bie Durchmeffer ober bie Bahnegahlen ber gleich bezeichneten Regelraber verftanben merben. In Folge biefer doppelten Drebbewegung bes Läufers beschreiben beffen einzelne Buntte gewisse cycloiden= formige Linien, mobei bie

Oberfläche des Läufers sowohl wie des Bodensteines einer so gleichmäßigen Beanspruchung ausgesett sind, daß diese Flächen ihre ebene Form dauernd beibehalten. Aus diesem Grunde pflegt man den zum Geradeschleifen der Glastafeln in Spiegelfabriten dienenden Maschinen gewöhnlich eine Einrichtung zu geben, welche eine ganz ähnliche Wirkung bezweckt.

Eine hierhergehörige Maschine ift die Nagnithle von Dingen 1), Fig. 140 (a. f. S.), welche zum Feinmahlen von Erzen dient. Auch hier ist eine treisförmige, dem Bodensteine der vorigen Maschine entsprechende Blatte A wagerecht angeordnet, doch steht diese Platte nicht fest, sondern sie erhält eine sehr langsame Umdrehung durch einen Zahnkranz Z, in welchen ein

¹⁾ Engineering. Novbr. 1874, p. 379. Defterr. Zeitichr. f. Berg: u. Guttens wefen, 1878, S. 233, 436; 1879, S. 623.

Getriebe ber stehenden Hulfswelle H eingreift. Bon der Königswelle B erfolgt der Betrieb der vier Läuferscheiben L, welche auf der Bodenplatte A mit einer durch die Schrauben S zu regelnden Pressung lasten. Diese Läusser sind, ebenso wie die Bodenplatte, aus Gußeisen herzestellt, und man hat die arbeitenden Flächen mit hervorragenden Kanten versehen, welche eine mehr abscherende Wirtung hervorrusen sollen, und worüber im nächsten Baragraphen näher gesprochen werden soll. Die Maschine arbeitet ununter-



brochen, indem die Zusuhrung des breiartigen Materials aus einem seststehenden Rumpse durch Rinnen in das Innere der Läuser bewirkt wird, während die hinreichend zerkleinerte Masse durch die Maschen eines am Umssange der Bodenplatte angebrachten Siebes T entweichen kann. Die Bodenplatte, durch welche die stehende Welle B lose hindurchtritt, ruht auf Unterstützungsrollen R, und erhält eine langsame Orchung von zwei bis drei Umdrehungen in der Minute, welche nur dazu dient, alle Punkte der Platte möglichst gleichmäßig zur Wirkung zu bringen. Die Läuser dagegen wersden mit der großen Geschwindigkeit von 200 Umdrehungen in der Minute umgedreht, was deswegen unbedenklich ist, weil die Läuseragen hierbei ihren Ort beibehalten, also ein Herumschwenken berselben um die Axe B nicht stattsindet.

Glockonmuhlon. Bei biefen Zerkleinerungsmafchinen verwendet man §. 46. einen tegelformigen ober conoidifchen Läufer, welcher in einem paffenben Sohlfegel von glodenförmiger Geftalt fich breht und wobei die Berkleinerung in ber Regel nicht burch die Rauhigfeit der Flachen, wie bei ben bieber betrachteten Steinmublen, fonbern burch hervorstehenbe Rippen ober Schneiben bewirft wirb, bie fomohl auf ber Augenfläche bes Läufere, wie auch in bem Innern bes Sohltegels angebracht find. Demgemäß bienen diese Maschinen nicht sowohl zur Erzielung eines eigentlichen Mehles von ftaubförmiger Befchaffenheit, fondern fie erzeugen mehr ober minder große Stfidden, beren Große naturlich von ber Feinheit ber angewandten Riffe-Die gedachten Riffeln wirten, fo lange fie genügenb lung abhängig ift. scharf find, und dicht an einander vorübergeben, wie in Fig. 141 I, rein abscherend, indem ein zwischen die mit einander arbeitenden Ranten a und b gelangendes Materialftud S in zwei Theile zerlegt wird, wobei die Schubfestigteit bee Stoffes ju überwinden ift. Da jeboch bie Ranten nach turger

Fig. 141.

Ria. 142.

Arbeitegeit fich in gewiffem Grabe abstumpfen und auch ein bestimmter Zwischenraum fich einstellt, fo wird biefe rein icherende Wirfung nur vorübergebend nach erneuerter Scharfung und Bufammenftellung ftattfinden fonnen, und . bie Bertleinerung wird hauptfächlich burch eine

mehr quetschende Wirtung ber Rippen veranlagt werben, wie sie burch die Betrachtung ber Fig. 141 II beutlich wird.

Der tegelförmige Läufer L wird bei biefen Mühlen, Fig. 142, mit bem bunneren Ende nach oben gefehrt, fo daß das aus dem Trichter T berabfallende Material vermöge feince Gewichtes burch die Mafchine ge-Bur gleichmäßigen Bertheilung rundet man ben Laufer oberführt wird. halb in entsprechender Beise ab und ordnet in bem oberen Theile beffelben größere Zwischenweiten zwischen ben Riffeln, sowie zwischen ihm und ber Glode G an, um großere Stude bequem einführen ju tonnen und vermoge ber nach unten bin feiner werdenben Riffelung eine allmälig fortichreitenbe Berkleinerung zu erzielen. Da hierbei bas zerkleinerte Material fich vermoge feines Eigengewichtes in einfachfter Art von ber Stelle feiner Berfleinerung entfernt, um nach anderen Stellen ju gelangen, welche eine weitergehende Zertheilung bewirfen, so muß man hierin einen besonderen Bortheil für die Wirksamkeit dieser Maschinen erkennen.

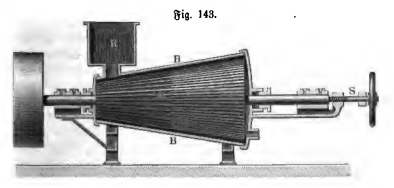
[§. 46.

Der Läufer wie die Glode find meiftens aus Gugeifen gefertigt; jumeilen, und befonders bei tleinen Daschinen diefer Art, wie g. B. bei den betannten Raffeemühlen, macht man biefe Theile auch wohl gang aus Stahl ober verfieht fie mit Stahlringen, welche nach bem Scharfen gehartet Der mit allmäliger Abnutung ber Riffeln zwifchen ben Dablwerben. flächen entstehenbe Zwischenraum tann wegen ber Regelform immer burch eine geringe Berschiebung bes Läufers in feiner Axenrichtung beseitigt merben, ju welchem Zwede bei allen biefen Mafchinen eine Borrichtung, meiftens eine Stellichraube, vorhanben ift, welche bie Berftellung erreichen lagt. Wenn dabei die Anordnung so getroffen ift, bag ber Läufer unterhalb um einen gemiffen Betrag aus ber Glode hervorragt, fo bilbet fich burch bie Abnutung an den Riffeln leicht ein Ansat, welcher die Berichiebung berhindert, indem die hervorragenden Theile an der Abnutung nicht betheiligt werben; aus biefem Grunde ift es zwedmäßig, ben Läufer nach unten bin nicht aus der Glode bervorragen zu laffen, ba ein folcher Anfat weniger nachtheilig ift, wenn er fich an ben Riffeln ber Glode bilbet. pflegt man meiftens gegen ben Arenschnitt etwas geneigt in Gestalt steiler Schraubenlinien anszufuhren, wodurch man erreicht, daß eine Schneibe bes Läufere mit einer folchen ber Glode immer nur in einem Buntte gur Birfung tommt, fo gwar, bag biefer Ungriffspuntt allmälig entlang ber Schneibe fortschreitet, und man bat die Umbrebung des Läufers in folcher Richtung vorzunehmen, daß diefes Fortschreiten von oben nach unten erfolgt, um ben Durchgang bes Mablautes burch bie Dafchine zu beförbern.

Derartige Mühlen finden Berwendung jum Zerkleinern fehr verschiedener Stoffe, wie Gips, Farbstoffe, Lohe, Kaffee, Gewürze u. f. w. Auch wendet man sie für die Graupenfabrikation zum Zerbrechen der Gerstenkörner an, für welche Berwendung auch wohl der Regel mit dem dünnen Ende nach unten gelegt wird. Die Geschwindigkeit des Läufers richtet sich nach den zu zerkleinernden Stoffen und nach der Größe des Läufers; eine Reiße maschine sür die Graupenfabrikation, wie sie in Biebe's Mahlmühlen beschrieben ist, macht in der Minute 80 Umdrehungen bei einem Läufer, dessen Durchmesser oben 0,275 und unten 0,145 m beträgt.

Man hat auch wohl die Are des Regels wagerecht angeordnet, doch kann diese Einrichtung im Allgemeinen eine vortheilhafte nicht genannt werden, denn wenn auch die Lagerung der Axe eine bequemere sein mag, so geht doch der Bortheil der stehenden Anordnung ganz verloren, welcher darin besteht, daß die Olaterialien durch ihr Eigengewicht zwischen den Mahlsstächen hindurch bewegt werden. Auch dürste die Abnutzung der Mahlsstächen bei der liegenden Ausstührung weniger gleichmäßig ausfallen als bei

ber stehenden. Es sollen daher die liegenden Glodenmühlen nicht näher besprochen werden; doch möge hier einer verwandten Einrichtung gedacht werden, wie sie als sogenannte Stoffmühle in Papierfabriten zur Berarbeitung des Papierzeuges in Anwendung gedracht ist. Diese von Jordan und Eustice!) in Connecticut herrührende Stoffmühle enthält als arbeitendes Wertzeug ebenfalls einen abgestumpsten Regel, welcher wagerecht in einem gleichsalls tegelsörmigen Gehäuse gelagert ist, und mit 200 bis 300 Umdrehungen in der Minute bewegt wird. Die Trommel A, Tig. 143, ist äußerlich mit einer Anzahl hervorstehender Stahlschienen besetzt, welche in Nuthen eingeschoben sind, die in den gußeisernen Regel nach der Richtung von Regelseiten eingehobelt wurden. Ebenso ist das Innere des Gehäuses B mit Stahlschienen ausgekleidet, welche jedoch geringe Neis



gung gegen die Richtung der Seiten erhalten haben. Zwischen biefen Schicnen wird ber zuvor ichon auf Salbzeughollanbern (f. §. 48) vorgemablene Stoff zu berjenigen Feinheit weiter verarbeitet, die bas zur Bapierbereitung bienenbe Banggeug haben muß. Das Material tritt als breiartiges Balbzeug durch ben Rumpf R in bas Behäuse am engeren Ende deffelben ein, und wird burch bie Wirfung ber Fliehfraft nach bem weiten Ende befördert, wofelbst es nach gehöriger Berfeinerung durch in bem Dedel des Gehäuses angebrachte Abzugsöffnungen aus ber Mafchine heraustritt. Auf bem Bege burch bas Behäuse ift ber Stoff ber vielfachen Birfung ber befagten Stahlichienen ausgeset, welche ben Zwed haben, zwar eine Berfeinerung ber zugeführten Lumpenmaffe zu bewirken, fo jedoch, bag babei bie Fafern möglichst in ihrer Lange erhalten bleiben, um eine genugende Geftigfeit bes baraus zu erzeugenden Bapiers zu erzielen. Den Borgang, burch welchen bies erreicht wirb, fann man fich mit Gulfe ber Fig. 144 (a. f. S.) Bierin ftellt a eine Schiene ber Trommel und b, b ftellen verdeutlichen.

¹⁾ Rarl Bofmann, Bapierfabritation.

Schienen bes Gehäuses vor. Burben biese Schienen bicht an einander vorübergehen, so wurde ein zwischen bieselben gelangender Garnfaben zersichnitten werden, und der Stoff würde zu einem seingemahlenen Gemenge von staubsörmigen Faserstücken zerkleinert werden, er würde, wie man sich ausdrückt, todt gemahlen werden. Wenn dagegen zwischen den Schienen der Trommel und des Gehäuses ein sehr kleiner Zwischenraum vorhanden ist, welcher nicht weit genug ist, um dem Faden den freien Durchgang zu gestatten, so wird die bewegte Schiene über den durch die sesten Faden hinwegstreisen und dabei die einzelnen Fasern abs

Ria. 144.



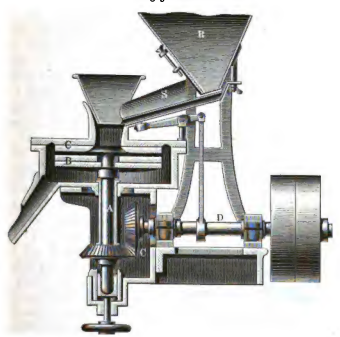
schaben, sobalb die Richtung bes Fabenstüdigens in die Bewegungsrichtung hineinfällt. Benn bagegen der Faden quer, b. h. in der Richtung ber Schienen, eingeht, so wird die Bewegung der Schiene eine Zertheilung des Fadens burch Spaltung besselben anstreben. Es wird zwar in dem einen wie in dem anderen Falle

ein theilweises Zerreißen der Fasern nicht zu vermeiden sein, jedenfalls aber wird das erzeugte Material aus längeren Fasertheilen bestehen, als wenn ein dichtes Anstreisen der Schienen an einander stattfände. Man erkennt hieraus, wie die genaue Innehaltung eines bestimmten Abstandes zwischen den Schienen für die Beschaffenheit des gemahlenen Stoffes von der größten Bedeutung ist. Bei der Maschine, Fig. 143, wird dieser Abstand durch die Berschiedlichkeit der Trommel in ihrer Axenrichtung erzielt, zu welchem Zwecke gegen das freie Ende der Trommel eine Schraube S drückt, welche eine sehr genaue Einstellung ermöglicht. Diese Schraube ist mit der Axe der Trommel nicht fest verbunden, sondern dient nur dazu, die Trommel bis zu gewissem Maße in das Gehäuse hineinzudrücken, während der den Schienen dargebotene Widerstand wegen der Regelsorm der Trommel die letztere nach dem weiten Ende des Gehäuses, also gegen die Schraube preßt.

In Folge ber schnellen Umbrehung und wegen ber tegelsörmigen Gestalt ber Trommel wird ber am engen Ende eingesührte Stoff in lebhafter Strömung bem weiten Ende zugesührt und tann durch eine Dessenung in dem Deckel des Gehäuses entweichen. Solcher Deffnungen sind in dem Deckel drei angebracht, und zwar eine unten, eine oben und eine dritte in der Höhe der Are. Hierdurch hat man in gewissem Grade eine Regelung der Aussslußmenge in der Hand, indem die Ausstußgeschwindigkeit um so geringer aussällt, der Stoff also um so länger in der Maschine verbleibt und um so seiner vermahlen wird, je höher die zum Austritt benutze Deffnung gelegen ist. Die Trommel einer solchen Stoffmühle hat 1,24 m länge, dei Durchmessen von 0,30 und 0,65 m und erfordert bei 200 bis 300 Umdrehungen in der Minute zum Betriebe 15 bis 30 Pferdekraft.

Schoibonmuhlen. Mühlen mit eisernen ebenen Mahlscheiben §. 47. anstatt ber Steine hat man vielsach angewendet, ohne daß durch dieselben der gleiche Zwed wie durch Mühlsteine erreicht werden konnte. Indem nämslich die auf diesen Scheiben in etwa derselben Art wie die Hauschläge der Steine angeordneten scharfen Rippen oder Kanten nur die bei den Glodensmühlen erläuterte mehr oder minder vollkommen scherende Wirkung zu äußern vermögen, so werden diese Mühlen aus Getzeide niemals eigentliches Mehl erzeugen können, da nach dem darüber Angesührten hierzu eine abreis

Fig. 145.



bende Wirtung erfordert wird, durch welche nur die Oberfläche der Körner angegriffen wird. Für Getreide haben daher alle diese Mühlen immer nur als sogenannte Schrotmühlen Anwendung sinden können, bei denen es sich nur um die Zerkleinerung der Körner überhaupt handelt, ohne daß dabei eine Trennung der verschiedenen Korntheile, insbesondere der Schalen von den inneren Stärketheilchen, beabsichtigt wird. Auch für Farbstoffe haben solche Scheibenmühlen Anwendung gefunden, eben so wie man sie vielsach als sogenannte Stoffmühlen in Papiersadrifen in Gebrauch genommen hat. Hier wirken die Mahlssächen in ähnlicher Art, wie dies bei Gelegen-

heit der im vorigen Baragraph besprochenen Stoffmühle von Jordan und Eustice angegeben worden ift.

Eine Schrotmuble mit eifernen Mahlscheiben 1) zeigt Fig. 145 (a. v. S.). Man erkennt daraus, daß diese Maschine eine gewisse Aehnlichkeit mit einem

Fig. 146.

Fig. 147.



unterläufigen Dablgange hat, bei welchem der be= wegte Unterftein durch bie auf ber ftebenben Belle A befestigte eiferne Dabl= fcheibe B erfest ift, mahrend ber obere fefte Stein burch ben Dedel bes guß. eifernen Behälters C ge= bilbet wirb, ber nach Art bes Steinrandes die Mahlfcheiben umfchließt. Auch bie Buführung bes Betreis bes burch ben Rüttelfcuh S aus bem barüber anges brachten Rumpfe R ift in ber bei ben gewöhnlichen Mahlgängen üblichen Beife bewirtt; die Bewegungsübertragung burch die Regelraber C von der Borgelegewelle D aus bedarf einer Erflärung nicht.

Jebe ber beiben gußeifernen Mahlfcheiben ift auf ber arbeitenden Mahlfläche mit drei stählernen Ringen versehen, die durch Schrauben mit versenkten Köpfen befestigt sind und eingehobelte Furchen erhalten haben, um die schnei-

benben Kanten zu bilben. In Fig. 146 ift eine solche Scheibe in der Anficht gezeichnet, woraus ersichtlich, daß die Furchen gegen den Halbmeffer geneigt sind, und daß die Reigung in dem äußeren Ringe am kleinsten ift,

¹⁾ Wiebe, Mahlmühlen.

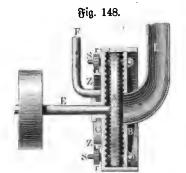
ebenso wie die Entsernung der Furchen nach außen hin abnimmt, entsprechend der Wirkungsweise, wonach die Furchen im Innern mehr das Einstreisen des Gutes zu besorgen haben und das eigentliche Feinschroten in dem äußeren Theile ersolgt. Nach den Angaben von Wiede foll eine derartige Maschine mit Scheiben von 12" Durchmesser mit einer Betriebskraft von zwei Pserden stündlich 5 dis 5,5 Scheffel = 275 dis 300 Liter Hafer, Gerste oder Bohnen schroten. Das baldige Abstumpsen und umständliche Schärfen sind Nachtheile dieser Art von Maschinen.

Ebene Mahlscheiben mit Schneiben wendet man auch zum Stoffmahlen in Papierfabriten vielfach an. Die Fig. 147 zeigt die Stoffmuble von Sitchings und Goulb1). Bier breht fich bie obere ber beiben Dabls icheiben A, welche mit ber ftebenben Are fest verbunden ift, mabrend bie untere Scheibe B in dem Behalter C fest liegt. Durch die Umdrehung der Scheibe wird ber Stoff nach außen befördert, und neuer Stoff fteigt fortwährend felbständig durch die mittlere Deffnung ber unteren Scheibe empor, Diefes Anfteigen bes Stoffes um zwischen bie Dablflächen zu gelangen. ju beforbern, ift ber Boben bes runden Gehäuses in entsprechenber Form bergestellt, auch find bie Leiften F im oberen Behausetheile angebracht, um ben Stoff an einer freisenden Bewegung ju binbern. Die Schneiben ber oberen Scheibe find rabial gestellt, bagegen biejenigen ber festen Scheibe ercentrifch gerichtet find, um eine Scherenwirtung in einem Buntte gu erzielen, fo zwar, daß ber Kreuzungspunft bei der Drehung der oberen Dablicheibe bon anken nach innen fortichreitet. Bierdurch wird in gewiffem Dage bem burch die Fliehfraft erzeugten Bestreben ber Daffe, nach außen fich zu bewegen, entgegengewirft, fo bag ein zu ichneller Stoffumlauf bierdurch verhindert wird, wie er fich bei den erften Anordnungen von Gould zeigte, bei benen die Meffer von innen nach außen ausstreiften wie die Sauschläge Die bewegte Mahlscheibe hat bei einem Durchmeffer von etwa 1,5 m 36 ftarte Stahlmeffer, mahrend in ber unteren festen Scheibe 360 Stahlschienen angebracht find. Die Belle erhalt in ber Minute 75 Umdrehungen und es werben babei nach ben Angaben von Sofmann in 24 Stunden 2000 bis 3000 kg Ganzzeug vermahlen, wozu mindestens 50 Bierbefraft erforbert merben.

Die Stoffmithlen von Ringsland und von Thode find ebenfalls mit ebenen Stahlscheiben versehen, doch ift hierbei die Are wagerecht gelagert. Ans der Fig. 148 (a. f. S.), welche eine solche Stoffmühle in dem senferechten Durchschnitte darstellt, ist ersichtlich, daß hierbei die bewegte Scheibe A, welche auf beiden Seiten mit Stahlschienen versehen ist, zwischen zwei sesten Scheiben B und C befindlich ist, die ebenfalls Stahlschienen tragen.

¹⁾ Rarl Gofmann, Bapierfabritation.

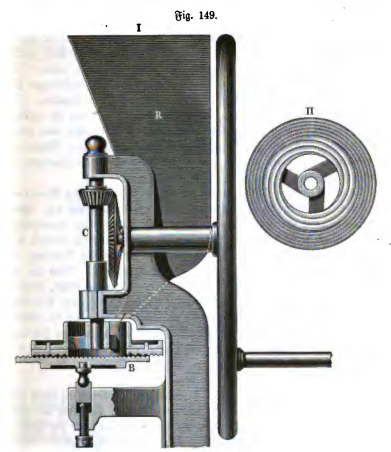
Bon diesen beiben Scheiben ist diejenige C ganz sest mit dem Gehäuse der Maschine verbunden, während die andere B einer Berstellung in der Richtung der Are befähigt ist, um hierdurch den Zwischenraum im Innern des Gehäuses verändern zu können, wie es sur ein mehr oder minder starkes Angreisen des Materials ersorderlich ist. Zu dieser Berstellung von B dienen vier Schraubenspindeln S, welche mit der Scheibe B undrehbar verbunden sind und ihre Muttern in vier Zahnrädchen r sinden, deren gemeinssame Umdrehung durch das in sie eingreisende größere Zahnrad Z bewirtt wird. Die Stahlschienen sind auf allen Flächen in der Art angeordnet, wie die Hauschlässe der geradlinigen Felberschärfe der gewöhnlichen Mühlsteine. Die Zusührung des auf den sogenannten Haldzeugholländern (s. den solgenden Baragraph) vorgearbeiteten Stosses ersolgt aus einem höher stehenden Behälter durch die Zusührungsröhre L in der Mitte der Maschine, so



baß ber Stoff burch die Fliehkraft nach bem äußeren Umfange getrieben wird und eine weitere Zerkleinerung zwisschen den Scheiben A und B stattsfindet. Der Absluß des genügend zerkleinerten Materials dagegen gesichieht durch das auf der anderen Seite angebrachte Rohr F. Da dasselbe nicht am äußeren Umfange, sondern näher der Mitte angebracht ist, so muß die Fliehkraft dem Austritte hinderlich sein, und man erhält die beabs

fichtigte Bindurchführung ber Daffe baburch, bag bie Ginmundung bes Stoffes in L etwas hoher gelegen ift, als die Ausmundung bes Robres F, fo daß ein bestimmter Ueberbrud ber Daffe beren Bewegung burch die Da= fcine in ber gewilnschten Beise veranlagt. In eigenthumlicher und zwedmugiger Beife ift bei biefer Mafchine für eine möglichst gleichmußige Berfleinerung dadurch geforgt, daß die Are E fich in ihren Lagern ein wenig verschieben läßt. In Folge hiervon wird biefe Are mit der auf ihr befestigten Scheibe A fich ber festen Scheibe C felbständig nabern, fobalb auf ber anderen Seite zwischen A und B burch baselbst etwa eintretende gröbere Theile ein größerer Wiberftand fich einstellt. Durch biefe Berfchiebung wird ber Austritt burch F erschwert, ber Durchgang bes Stoffes also verlangfamt, muhrend gleichzeitig zwischen A und B wegen ber baselbst stattfinden. ben größeren Breffung ein fraftigerer Angriff ber Daffe erfolgt. bewirft in diefer Mafchine die Fliehtraft eine fcnelle Fortführung bes binreichend gertleinerten, alfo leicht beweglichen Stoffes, mabrend bide und schwere Faserbundel fraftiger nach außen gebrangt werben, so bag bieselben

länger in ber Maschine verbleiben, bis auch sie hinreichend fein gemahlen sind. Diese Eigenschaften zeichnen biese Maschine vortheilhaft vor benjenigen aus, in benen eine bestimmte Menge Stoff mährend einer gewissen Zeit bearbeitet wird, ohne daß ben schon genügend zerkleinerten Materialien bie Gelegenheit zum Entweichen geboten wird, und es erklärt sich hieraus die



größere Gleichmäßigkeit bes auf dieser Maschine erzeugten Stoffes gegenüber dem in Hollandern erzielten. Die Scheiben haben gewöhnlich 75 cm Durchmesser, die Axe macht 200 bis 250 Umdrehungen in der Minute und die Maschine beansprucht zu ihrem Betriebe 15 bis 25 Pferde.

Bu den hier betrachteten Bertleinerungsmaschinen, welche mit geriffelten eifernen Dahlicheiben arbeiten, gebort auch die nach ihrem Erfinder

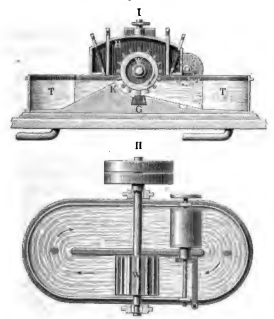
Bogardus benannte Muhle, Fig. 149 (a. v. S.). Bier find zwei horizontale Scheiben über einander gelagert, von benen die obere A von ber ftebenben Belle C, auf welcher fie befestigt ift, ihre Umbrehung erhält, mabrend bie untere B durch die zwifchen beiben Scheiben auftretenden Biberftande . mitgenommen wird. Die einander zugekehrten Flächen der beiben Scheiben find mit Stahlplatten verfeben, die durch geeignete Riffelung die erforber-Diefe Riffeln find bei beiben Scheiben lichen Schneiden erhalten haben. nach concentrischen Rreisen ausgeführt, und nur ber innere Theil ber oberen Scheibe tragt die aus Rig. II ersichtlichen fpiralformigen Furchen, welche jur Ginführung und Borarbeitung bes Dahlgutes ju bienen haben. bie untere Scheibe ercentrisch ju ber oberen gelagert ift, fo burchtreugen fich bie Furchen ber beiben Scheiben in einer großen Bahl von Buntten. Ruflihrung des Mablautes erfolgt aus dem Rumpfe R burch die mittlere Durchbrechung ber oberen Scheibe, mabrend die Abfuhr außen nach einem bie Scheiben umgebenden Blechgefage ftattfindet. Die untere Scheibe ift auf einem Rugelzapfen gelagert, um ihr ein entsprechendes Anschmiegen an die obere zu ermöglichen.

Für bie eigentliche Mehlbereitung haben biese Maschinen ben Erwartungen nicht entsprochen, welche man anfänglich von ihnen gehegt hat, insbessondere ergaben die von Bogardus für diese Berwendung augewandten Scheiben mit eingesetzen Stahlmessern nicht eigentliches Mehl, sondern, wie zu erwarten war, nur ein zerstückeltes Getreide, welches eine Trennung der Schalen von den inneren Stärketheilchen nicht ermöglichte. Man hat daber diese Maschinen nur zum Zerkleinern von Farbstoffen, Gips, Kohlen, Salzen und ähnlichen Stoffen verwenden können. Auch zum Berreiben stüssiger Farben sind sie in Anwendung gekommen, indem hier die Zusühzung durch die zu dem Ende hohl gebildete Are geschieht, in deren Höhlung man zur besseren Abwärtsbewegung der Farbe wohl eine an der Drehung nicht Theil nehmende Schnecke anzubringen psiegt.

§. 48. Holländer. Zu ben Maschinen, welche eine Zerkleinerung burch einzelne an einander vorübergesührte Schienen bewirken, sind auch die sogenannten Holländer zu rechnen, welche zur Darstellung des zur Papiersbereitung dienenden Stoffes aus den Lumpen gebraucht werden. Diese Maschinen unterscheibet man gewöhnlich in die Halbzeug und in die Ganzzeug h. h. zur Auslösing der Zeugsehen in die Fäden, während die Ganzzeugscholländer zum Feinmahlen, d. h. zur weiteren Zertheilung der Fäden in die Fasern, gebraucht werden. Gleichzeitig mit dieser Zertheilung wird auch eine Reinigung der Masse durch ein Waschen derselben vorgenommen, welches in dem von der Sonderung handelnden Abschnitte besprochen wird, so daß es

sich hier nur um die für die Zerkleinerung geltenden Beziehungen handelt. Bei dieser Zerkleinerung hat man, wie bereits früher angegeben wurde, dars auf besonders zu achten, daß die Fasern thunlichst ihre Länge beibehalten, um ein Papier von möglichst großer Festigkeit zu erzielen. Aus diesem Grunde ist so viel als thunlich eine schneidende Wirkung der Schienen zu vermeiden, und mehr eine schabende Wirkung derselben anzustreben, wie ebenfalls vorstehend mit Bezug auf die Fig. 144 angeführt worden ist. Zur Erzeugung des Ganzzeuges aus dem Halbzeuge hat man in unserer

Fig. 150.



Beit vielfach die in ben vorhergehenden Baragraphen besprochenen Stoffmühlen in Berwendung genommen, während für die Halbzeugbereitung aus ben habern die Hollander noch allgemein in Anwendung sind.

Das arbeitende Wertzeug eines Hollanders ist eine wagerecht liegende Balze W, Fig. 150, welche auf ihrem ganzen Umfange mit hervorragenben Stahlschienen nach der Richtung der Aze versehen ist, und welche bei ihrer schnellen Umdrehung diese Schienen an den gleichartigen sesten Schienen des sogenannten Grundwertes G vorüberführt. Dieses Grundwert ist in dem Boden eines Troges T angebracht, welcher zur Aufnahme der zu zerkleinernden Habern bient, die mit so viel Wasser eingetragen werden, daß die ganze Masse als ein mehr oder minder dickslissiger Brei betrachtet wer-

ben kann. Die Schienen des Grundwerkes erstrecken sich immer nur über einen Kleinen Theil des Walzenumfanges, und es sindet auch keine eigentsliche Berührung der beiderseitigen Schienen statt, weil mit einer solchen die zu vermeidende schienen bes Grundwerkes und der Trommel immer ein kleiner Zwischen den Schienen des Grundwerkes und der Trommel immer ein kleiner Zwischenraum vorhanden, welcher mehr oder minder weit bemessen werden kann, je nachdem eine mehr oder minder kräftige Zersaserung beabssichtigt wird. Zu diesem Zwecke ist die Trommel mit einer Hebevorrichtung versehen, welche jederzeit den gewünschten Abstand zwischen den Schienen erreichen läst und insbesondere ein Niederlassen der Trommel gestattet, wie es nach Maßgabe der allmälig eintretenden Abnutzung der Schienen erfordert wird. Neuerdings sind auch solche Anordnungen angegeben worden, welche anstatt der Walze das Grundwerk zu heben gestatten, doch ist deren Anwendung bisher nur eine vereinzelte geblieben.

Die zwischen ben Schienen ber Balge und bes Grundwertes befindliche Maffe mirb von ben hervorstehenden Balgenschienen erfaßt und hinterhalb bei K über ben Rropf, b. h. eine baselbst angebrachte Erhöhung bes Trogbodens, gefchleubert, indem die Schienen der Balge hierbei vermoge ihrer großen Geschwindigkeit wie die Schaufeln einer Rreiselpumpe wirken. Binterhalb bes Rropfes fällt bie burch bie über bie Trommel gestülpte Saube H am Berfprigen verhinderte Maffe in ben Trog jurud, mahrend vor ber Trommel neue Daffe zwischen bie Schienen tritt. Diese Birtung geht ununterbrochen vor fich, indem zu biefem Behufe der Trog die aus dem Grundriffe II erfichtliche Geftalt eines langeren, in ber Mitte burch eine Scheibemand getheilten Behältere erhalten bat, welcher eine ftetige Bewegung ber Maffe in ber burch bie Bfeile angebeuteten Richtung ermöglicht. Das Auftreten biefer Bewegung ber Daffe fest voraus, bag bie lettere unmittelbar hinter bem Rropfe fich um eine gemiffe Bobe über bie Dberfläche ber rubenben Daffe erhebt, welche um fo beträchtlicher ausfällt, je bider bie Daffe ift und je großere Biderftande fich ihrer Bewegung entgegenfeten. gemäß pflegt man wohl bie Band bes Troges am Rropfe am höchften ju halten und nach bem anderen Ende bin allmälig abfallen zu laffen.

Aus bieser hier erläuterten Wirkungsweise geht zunächst hervor, baß ber von ber Trommel zu überwindende Widerstand nicht nur durch die zum Zerfasern der Masse ersorderliche Arbeit, sondern in erheblichem Raße auch durch die dieser Masse auch durch die dieser Masse such durch die dieser Masse such durch die dieser Masse auch durch die dieser Masse auch durch die dieser Masse auch durch die dieser Arbeit läßt sich etwa wie solgt beurtheilen. Ist v die Umsangsgeschwindigkeit der Trommel, deren äußerer Durchmesser d und deren Breite d sein mag, so wird bei einem Hervorragen der Schienen um a und bei einer Gesammtstärke aller im Umsange angebrachten Schienen gleich s in jeder Secunde

cine Masse von dem Bolumen V=vab $\frac{\pi d-s}{\pi d}$ von der Trommel bestördert. Da diese Masse, sür welche man die gleiche Dichte γ wie sür Basser annehmen kann, die Seschwindigkeit v entsprechend einer Seschwindigkeitshöhe $\frac{v^2}{2g}$ erhält, so bestimmt sich die erwähnte Arbeit in jeder Secunde zu $A=\frac{v^3}{2g}$ ab $\frac{\pi d-s}{\pi d}$ γ . Nimmt man z.B. für einen mäßig großen Holländer d=0.6 m, b=0.6 m, a=0.03 m; s=48.10=480 mm =0.48 m und entsprechend einer Umdrehungszahl von 200 in der Minute v=0.6. 3.14 $\frac{200}{60}=6.283$ m, so ergiebt sich sür densselben die zur Beschleunigung der Masse allein und ohne Rücksicht auf die Berkleinerungsarbeit und die schlächsen Widerstände ersorderliche Arbeit in jeder Secunde:

Diese verhältnismäßig große Arbeit wird nur zum kleinsten Theile für ben Umlauf der Masse verwendet, denn da der Querschnitt des Troges überall viel größer ist, als derjenige zwischen der Trommel und dem Grundwerte, so sindet auch unmittelbar hinter dem Kropse eine entsprechende Geschwindigkeitsverminderung statt, in Folge deren nur ein kleiner Theil der aufgewendeten Arbeit zur Bewegung der Masse versigder bleibt. Hieraus erklären sich die hin und wieder aufgetauchten Bestrebungen, die gedachte Bewegung der Masse nicht durch die Trommel selbst, sondern durch ein bessonderes langsam bewegtes Schöpfrädchen zu erzeugen, und das Grundwerk nebst der Trommel möglichst hoch zu legen.

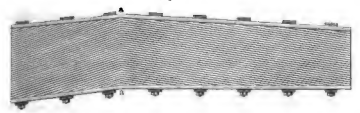
Bei der gedachten Bewegung der Masse durch den Zwischenraum zwischen Grundwert und Walze wird es unvermeidlich sein, daß viele Fasern sich der Wirtung der Schienen gänzlich entziehen, indem sie in den Hohlräumen zwischen den Schienen der Trommel Aufnahme sinden, und es ist daher ein oftmaliges Angreisen ersorderlich, zu welchem Zwede die eingetragene Masse während längerer Zeit, meistens während einiger Stunden, in dem Bottich freisen muß. Um eine trästigere Wirtung zu erzielen, pflegt man wohl die Schienen des Grundwertes in geringem Grade schräg gegen die der Walze anzuordnen, um hierdurch eine bessere Schnittwirtung zu erreichen und die Arbeit zu beschlennigen, doch muß in demselben Waße das erhaltene Zeug anch kürzer aussallen, so daß man immer nur eine geringe Reigung der ber Schienen gegen die Are anwenden darf.

Die bier gebachte poftenweise Berarbeitung einer bestimmten Stoffmenge mabrend langerer Zeit leibet an bem grundfaplichen Mangel einer jeben folden poftenweifen Berarbeitung, bag bie bereits genugend gerfleinerten Theile nicht rechtzeitig aus ber Maschine entfernt werben und baber leicht einem übermäßig ftarten wiederholten Angriffe ausgeset find, mahrend andere Theile nicht gehörig ber Berfleinerung unterworfen werben. Schon aus biefem Grunde muß eine merfliche Ungleichformigfeit bes erzeugten Stoffes folgen, außerdem treten bei ben Bollandern noch verschiebene Umftanbe ber Erzielung eines gleichmäßigen Stoffes binbernb entgegen. Nimmt man an, bag bie einzelnen in bem Bebalter fcwimmenben Daffentheilchen fich im Allgemeinen in mit ben Seitenwänden parallelen Linien bewegen, wie in der Figur durch die Schraffirung angebeutet ift, so erkennt man, bag die einem vollen Umlaufe entsprechenden Wege für bie einzelnen Theilchen verschieben lang ausfallen, und bag biefelben um fo größer find, je mehr bas betreffende Theilchen von der Mitte des Troges entfernt bleibt. Es werben baber unter ber Borausfetung einer überall gleichen Umlaufsgeschwindigfeit bie einzelnen Stofftheilchen um fo häufiger zwischen ben Schienen hindurchtreten, je naber fie ber Mitte bes Troges fich bewegen. Andererseits ift auch bie Arbeit ber Schienen nicht an allen Stellen berfelben die gleiche, die Erfahrung lehrt, daß die Wirkung von innen nach außen junimmt, wie man an der nach außen bin größeren Abnutung der Schienen erkennt. Inebefondere muß bies ber Fall bei allen benjenigen Bollanbern fein, bei benen zum Beben und Senten ber Balge nur bas eine ber Balge junachft gelegene Lager mit einer Beblade verfeben ift. während das andere Lager fest liegt. Bei biefer Anordnung, welche allerbings bei allen befferen Ausführungen burch bie Anbringung von Sebladen anf beiben Seiten behufe paralleler Bebung und Sentung erfest ift, wird der Stoff in den nach außen gelegenen Theilen fraftiger bearbeitet als in ben nach innen gelegenen. Da nun, wie bemerkt murbe, ber Stoff um fo baufiger ber Bearbeitung unterworfen ift, je mehr berfelbe ber Mitte genähert ift, fo findet hiernach bie Berfleinerung im Sollander in der Beife statt, daß die mehr nach innen befindlichen Theile einer häufigeren aber weniger fraftigen Bearbeitung unterworfen werben, mabrend umgefehrt bie Bearbeitung um fo feltener, aber bafur um fo fraftiger ftattfindet, je weiter die Theilchen nach außen befindlich find. Wenn auch in Folge biefes Berhaltens eine gewiffe Ausgleichung in Betreff ber Dablarbeit erzielt wirb, fo muß boch ber erzeugte Stoff in Binficht feiner Faferlänge fehr verschieben ausfallen, indem bas Material in ben inneren Theilen bes Sollanders vermöge ber ichonenberen Behandlung eine größere Faferlange behalten wird, als in ben nach außen gelegenen Theis len, wo die fraftigere Ginwirfung die Erzeugung eines turgen Stoffes

zur Folge haben muß. Man ertennt hieraus, von welcher Wichtigkeit ein fleißiges Umruhren ber Masse für die Gleichförmigkeit des erzeugten Stoffes ift.

Benn man, wie oben angegeben, die Schienen des Grundwerkes nicht parallel der Trommelare, sondern gegen dieselbe unter einer gewissen Reisung anordnet, so pflegt man dieselben so zu legen, daß vermöge ihrer schrägen Richtung der Stoff von innen nach außen gedrängt wird, um hierdurch ebenfalls eine gewisse Ausgleichung in der Häusgleicht des Durchganges zwischen den Schienen innen und außen zu erlangen. Auch hat man den Schienen des Grundwerkes vielsach die geknickte Gestalt gegeben, wodurch die sogenannten Ellbogengrundwerke entstehen. Die Schienen sind hierbei nach einem stumpfen Winkel geknickt und so eingesetzt, daß der in der Mitte besindliche Scheitel der ausommenden Masse entgegensteht, so daß hierdurch die Masse von der Mitte des Grundwerkes nach beiden Seiten hingetrieben wird. Ein eigenthümliches Grundwerk ist das von

Fig. 151.



Rugent und Coghlan 1) gebrauchte, in Fig. 151 gur Darftellung ge-Bier find die Schienen ebenfalls wie bei ben vorgebachten Ellbogengrundwerten nach einem stumpfen Wintel ausgeführt, beffen Scheitel in ber Bewegungerichtung vorsteht, jedoch liegt biefer Scheitel a hier naber bem außeren Ende ber Schienen. Aukerdem nimmt bie Anzahl ber Schienen ober bie Breite ber wirfenben Flache von innen nach auken bin gu, um fo eine gemiffe Musgleichung ber außen weniger häufig auftretenben Wirfung zu erhalten. Auch hat man die Schienen bes Grundwertes gidgadförmig mit abwechselnd ein- und ausspringenden Winteln ausgeführt, wodurch zwar eine febr lebhafte Schneidwirfung und baber eine große Leiftungefähigkeit erzielt wird, boch wird barunter bie Gute bes Beuges leiben muffen. Bei folchen Schienen hat fich gezeigt, bag bie ber Bewegung ber Balgenfchienen entgegengerichteten Gden biefer Bidgadichienen Rillen in die Balgenschienen einschleifen, fo bag man, um diefem Uebelftande gu begegnen, genothigt gemesen ift, ber Balge burch ein zu biefem 3mede an-

¹⁾ C. Cofmann, Sandbuch ber Papierfabritation.

geordnetes tleines Rurbelgetriebe eine langfam bin = und hergehende Bes wegung zu ertheilen.

Das Beben und Senten ber Balze geschah bei ben alteren und geschieht auch jest noch vielfach bei den in Gebrauch befindlichen Hollandern durch bie einseitige Bewegung nur bes einen Arenlagers, bas zu bem 3mede auf einen einarmigen Bebel gelegt ift, beffen freies Ende durch eine Schraube bewegt werden tann: Wegen ber Neigung, welche hierbei die Are der Walze gegen ben Horizont annimmt, find die Schalen bes anderen von der Balge abgewandten Lagers in geringem Mage brebbar zu machen. Diese Gin= richtung einer einseitigen Bebung und Sentung ber Are leibet an bem grofen Uebelftande, daß die verschiedenen Buntte der Bage in dem Berhaltniffe ihrer Entfernung von dem festen Lager verschieden verstellt werden, was nicht nur eine einseitige Abnutung ber Schienen, fonbern auch einen ungleichen Abstand ber Walze von ben Schienen bes Grundwerkes und bamit eine ungleiche Bertleinerung bes Stoffes jur Folge hat. Aus biefem Grunde hat man daher die Hebevorrichtung meistens dahin verbeffert, daß man beibe Lager der Are um gleiche Betrage bebt und fentt, zu welchem Ende beiderseits Schraubenspindeln angeordnet werden, beren gleichzeitige und übereinstimmende Bewegung burch eine ober- ober unterhalb bes Troges angebrachte Querwelle bewirft wird.

In neuerer Zeit sind auch die Hollander, abweichend von der beschriebenen bisherigen Anordnung, so gebaut worden, daß die Walze eine aufrecht stehende Lage erhalten hat, und um dieselbe herum eine größere Anzahl (sechs die acht) Grundwerke gestellt sind; die praktische Brauchbarkeit dieser Anordnungen muß aber noch bewiesen werden 1).

Die Größe der Hollander ist sehr verschieden. Während man in Amerika den größeren Hollandern von 200 bis 500 kg Inhalt des troden gesbachten Stoffes den Borzug giebt, sind in Deutschland vielsach kleinere Hollander in Gebrauch, deren Fassung in der Regel zwischen 50 und 150 kg gelegen ist. Demgemäß sind auch die Durchmesser der Walzen verschieden, etwa zwischen 0,6 und 1,2 m, und es schwanken die Umdrehungszahlen zwischen 120 und 200 in der Minute, so daß die größeren Umdrehungszahlen den kleineren Durchmessern angehören und umgekehrt. Der Krastwerbrauch schwankt dem entsprechend sehr bedeutend; die solgende Tabelle?) kann als ungefährer Anhalt dienen:

¹⁾ D. R.:P. Nr. 3538; D. R.:P. Nr. 4772.

²⁾ Fifcher in Zeitschr. b. Ber. beutsch. 3ng. 1886.

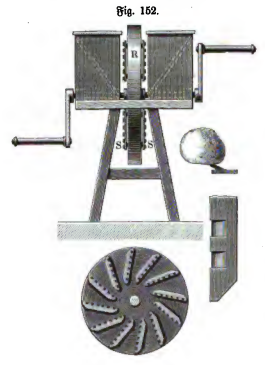
Stoffgehalt des Holländers	Arbeitsbedarf	Durchmeffer der Walze
kg	Pfdfr.	m
115	16,25	0,75
180	21,30	0,85
225	24,35	0,90
360	30,45	1,05
455	34,50	1,15

In Betreff bes Stoffinhaltes giebt Fischer nach ber Papierzeitung 1884, S. 773 an, daß man für 1 cbm Raum bes Ganzzeugholländers 48 kg trodenes Papier rechnen solle und daß die folgende Tabelle einen ungefähren Anhalt bieten könne:

Papier	Tiefe	Breite	Länge
inhalt	ber §	S ollān	d e §
kg	m	m	m
100	0,60	1,5 .	3,0
150	0,60	1,8	3,6
200	0,60 ·	2,1	4,2
250	0,60	2,4	4,8
375	0,75	2,7	5,4
475	0,75	3,0	6,0

Roibon. Mit diesem Namen bezeichnet man gewisse Zerkleinerungs §. 49. maschinen, welche aus Burzelfrüchten, insbesondere aus Kartosseln und Rüben, eine breiartige Masse erzeugen. Der Name rührt daher, daß die Birkungsweise dieser Maschinen an diesenige der einsachen, als Reibeisen bekannten Küchengeräthe erinnert, obwohl die betreffende Zerkleinerung nicht eigentlich durch ein Zerreiben erfolgt, vielmehr sich bester mit der Wirkung der bekannten Raspeln vergleichen läßt, wie sie zur Bearbeitung von Holz und horn gebraucht werden. Daher dürsten diese Maschinen nach h. Fischer eher den Ramen Raspelmühlen verdienen.

Die Berkleinerung erfolgt nämlich in biefen Mafchinen durch die schnelle Umdrehung gewiffer Fluchen, die mit vielen scharfen Bahnen nach Art ber Rafpeln besetzt find, und gegen welche die zu zerkleinernden Früchte gepreßt werben. Diese hervorstehenden Zähne dringen in Folge des Drudes in den zu zerkleinernden Stoff ein und schieben bei ihrer Bewegung entsprechende kleine Späne von dem sestgehaltenen Körper ab, etwa in derselben Art, wie dei dem Schleifen des Holzes zu Papierzeug die Körnchen des Schleissteines die Holztheilchen abschleien. Die Wirkung der Zähne ist also nicht eine schneiden de wie bei den Messern, sondern eine schaende, durch welche



Schubfeftigfeit die bes Stoffes zu überwinden ift. Die befagten Bahne felbft fonnen in verschiede= ner Weise bergeftellt fein, entweder durch Aufhauen der in Anwendung fommenden Stahlschienen ober Stahlscheiben, wie dies bei den ermabnten Rafpeln geschieht, ober burch Berbindung vieler Sägeblätter. Die letigebachte Anord= nung mar inebefondere bei ben Rüben = reiben allgemein in Gebrauch, welche man früher in ben Buderfabriten anwandte. während

man aufgehauene Reibebleche zur Zerkleinerung ber Kartoffeln behufs Hersstellung von Stärke und zur Bereitung bes Biehstuters gebraucht. Ein Unterschied ist ferner zu bemerken in hinsicht der Form ber arbeitenden Flächen. Für die Landwirthschaft ordnet man wohl die Zähne auf ebenen Scheiben an, wie die Fig. 152 erkennen läßt, welche eine Burzelreibe von Bushe und Barter!) vergegenwärtigt. Das durch Handlurbeln von Arsbeitern gedrehte Schwungrad R trägt auf jeder Seite eine eiserne Scheibe S, welche mit 12 Stahlschienen besetzt ift, die durch Aushauen mit den erfors

¹⁾ Samm, Die landw. Ger. u. Dafc. Englands.

berlichen Zähnen versehen wurden. Demgemäß findet die Arbeit auch auf beiden Seiten statt, und es erfolgt die Zuführung der Wurzeln auf jeder Seite aus einem Rumpse, auf bessen geneigter Bodensläche das herabgleiten stattsindet. Selbstredend kann diese Maschine wegen der mäßigen Geschwins bigkeit der Scheiben nur eine geringe Menge zerkleinern.

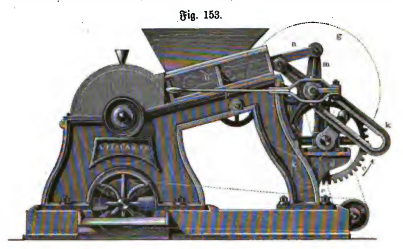
Für größere Leistungen bringt man die arbeitenden Zühne in der Regel auf dem Umfange einer Walze an, welche auf einer liegenden Welle bessestigt, sehr schnell, und zwar mit 800 bis 1000 Umdrehungen in der Misnute bewegt wird. Bei den Kartoffelreiben der Stärkefabriken sind diese Walzen mit aufgehauenen Stahlschienen dicht besetzt, und die Kartoffeln, welche aus einem Rumpse herabsallen, werden durch ihr Eigengewicht gegen die Walze gepreßt. Die in Zuderfabriken gebräuchlichen Reiben dagegen erhalten auf der ebenfalls liegend angeordneten Trommel eine größere Anzahl von Sägeblättern, welche in der Arenrichtung angebracht und von einzander durch Zwischenlagen von Holz getrennt sind, so daß nur die Zähne aus dem Walzenumfange herausragen. Bei diesen Maschinen geschieht das Andrücken der Rüben durch Stößer oder Kolben, welche vermöge der ihnen durch Kurbeln oder Daumen ertheilten hins und hergehenden Bewegung die aus einem Rumpse niederfallenden Wurzeln gegen die Reibwalze pressen.

In Fig. 153 und 154 (a. f. S.) ift eine folche, bem Werte von Otto 1) entnommene Reibe für Buderrüben aus der Fabrit von Fesca dargestellt. Gegen die mit zwei Befaten von Gageblättern aa versehene Balge A werden die aus dem Rumpfe zufallenden Rüben durch die beiben Stößer n angepreßt, welche ihre Bewegung von ben beiben entgegengesett gestellten Rurbeln einer Belle c burch Bermittelung ber Bebel mk erhalten. hierbei bie Reibtrommel nur mabrend bes Borganges ber Stoger gur Birtung tommt, fo bat man zur Bergrößerung ber Leistung und besseren Ausnutung ber Mafchine bie Anordnung fo getroffen, bag ber Rudgang ber Stößer mit größerer Gefcwindigfeit erfolgt, als ber Bormartsgang. hierzu unter Berwendung ber geschlitten Bebel k angewandte Betriebe ift ans Th. III, 1 ale bas ber oscillirenden Rurbelichleife befannt. trieb der Rurbelwelle c erfogt von der Are der Riemscheibe g aus durch ein in bas auf c figende großere Rahnrad e eingreifendes Betriebe, von berfelben Are erhalt die Borgelegswelle s burch einen Riemen ihre Bewegung, um durch einen zweiten auf die Scheibe r gehenden Riemen die Rührwelle q in Umbrehung ju fegen, beren Rührarme in Folge ihrer Schnedenstellung ben gelieferten Brei feitlich aus ber Dafchine berausbeförbern.

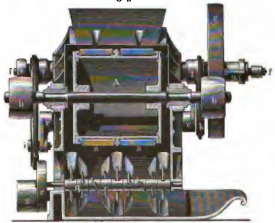
Diefer Art des Anpressens durch abwechselnd wirkende Stoger haftet der

¹⁾ Lehrbuch ber rationellen Pragis ber landwirthicaftlichen Gewerbe von Dr. Fr. Jul. Otto. 1860 bis 1862.

Uebelstand an, daß die Trommel zeitweise, nämlich mahrend des Ruckganges ber Stößer, außer Birkfamkeit kommt. Um biesen Mangel zu beseitigen, hat man daher einen stetigen Andruck ber Ruben in verschiedener Beise zu



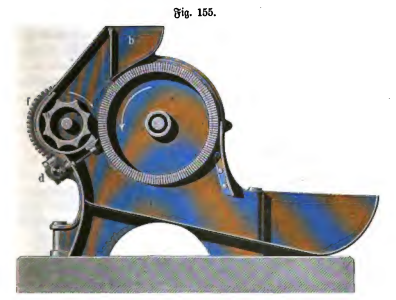
erreichen gesucht. Am einfachsten ift dies von Robert dadurch erzielt, daß die Rüben durch einen hohen Rumpf zur Trommel geführt werden, so Fig. 154.



baß ihr Eigengewicht ben erforberlichen Drud erzeugt. Dagegen wendet Rlufemann eine mit Riffeln ober Aushöhlungen versehene Speisewalze a, Fig. 155, an, durch beren langsame Drehung die aus dem Rumpfe herniederfallenden Riben ununterbrochen gegen die Reibtrommel gebrudt wer-

ben. Man ersieht aus ber Figur, wie die unter ber Speisewalze befindliche Schiene durch Schrauben genau gegen die Reibtrommel gestellt werden kann, bamit der Zwischenraum zwischen ihr und der Reibtrommel möglichst klein und in der ganzen Breite von gleicher Größe sei, wie es zur guten Arbeit der Reibe unbedingt ersorberlich ist. Daß zur Erreichung desselben Zweckes nicht nur eine genaue Cylindersorm der Reibtrommel, sondern auch eine sehr sichere Lagerung der schnell umlausenden Are unerläßlich ist, ergiebt sich von selbst.

Die erzeugte Maffe, welche wegen ber in ihr enthaltenen Fluffigkeit, fowie wegen bes meistens noch zugeführten Wassers als ein leicht beweglicher



Brei auftritt, sammelt sich in bem die Reibtrommel umgebenden Kasten an, wobei die durch die schnelle Umdrehung hervorgerusene Fliehkraft wesentlich bahin wirkt, die von den Zähnen mitgerissenn Massentheilchen nach außen zu treiben. Der Durchmesser einer solchen Sägeblattwalze beträgt etwa 0,6 m und ihre Länge 0,36 dis 0,42 m. Man läßt die Walze 800 dis 1000 Umdrehungen in der Minute machen und pslegt auf eine Pferdekraft täglich 10000 dis 12500 kg Rüben zu rechnen.

Da bie Sägezähne sich burch ben Gebrauch ein wenig zuruckzubiegen pflegen, wodurch ihre Wirkungsfähigkeit wesentlich beeinträchtigt wirb, so hat man wohl die Anordnung so getroffen, daß die Are ber Trommel auf beiden Seiten mit Riemscheiben versehen ift, um eine Wendung derfelben

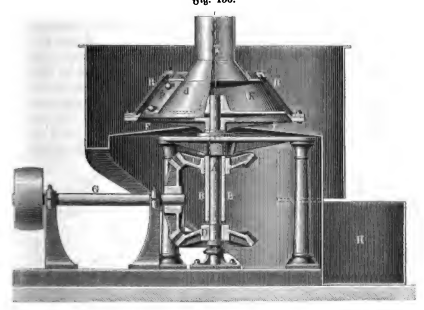
vornehmen zu können, so daß die nun nach vorn gebogenen Zähne eine vortheilhaftere Wirkung ausüben. Wenn man andererseits vorgeschlagen hat, die Sägeblätter in gegen die Are geneigter Luge auf der Trommel zu befestigen, um die Zähne möglichst mit einer Kante anstatt mit der vollen Breite zur Wirkung zu bringen, so dürfte der hiermit erlangte Vortheil bei der geringen Widerstandsfähigkeit des verarbeiteten Stoffes wohl kaum die Rachtheile der erschwerten Herstellung der Trommel auswiegen.

Bon ben porftehend besprochenen Reiben ift die von Relbe 1) angegebene wefentlich verschieden. Bei biefer Anordnung ift die hohle Reibwalze aufrecht ftehend und undrehbar befestigt; Die Gagezahne fteben nach innen vor. bie aus einem Rumpfe nieberfallenben Ruben gelangen burch eine Deffnung in der Mitte der oberen Stirn in das Innere der Trommel, woselbst fie burch eine mit Flügeln versebene, in der Are ber Trommel aufgestellte Belle in ichnelle Umbrebung verfest merben. Bermoge ber erzeugten Rliebfraft werden die Ruben gegen den Umfang der Trommel gepreft und bei der fcnellen Bewegung an den nach innen vorftebenden Sagezahnen abgefchabt. Die zwischen ben einzelnen Gageblattern im Trommelumfange belaffenen Schlitiformigen Durchbrechungen geftatten babei bem Brei ben Durchgang nach außen, wo er burch ein Rohr abgeführt werden fann. 218 ein besonberer Bortheil biefer Bauart wird hervorgehoben, daß die Leiftung eine größere sein foll, weil der gange Umfang der Trommel wirkfam gemacht ift, und bag ber erzeugte Brei von gleichmäßigerer Feinheit ift, als bei ben Reiben ber vorstebend besprochenen Art, bei benen burch ben 3wischenraum zwischen ben Gagezahnen und ber festen Platte leicht unzerkleinerte Studden ber Burgeln mitgeriffen werben. Die Bwischenraume awischen ben Sagen werben bei 26 cm Trommelburchmeffer ju 1,5 mm angegeben, Die Flügelwelle foll babei 800 Umbrehungen minutlich machen.

Da bei dieser Relbe'schen Reibe die zwischen den Sägen der Trommel angebrachten Schlige für den Durchgang des Breies durch den letzteren leicht verstopft werden, so hat Thieme') die Reibe dahin abgeändert, daß auch der Reibetrommel eine Drehung ertheilt wird, und zwar in der zu der Drehung der Rüben entgegengesetzten Richtung, um durch die solchergestalt auf den Brei wirksame Fliehtraft ein besseres Entsernen desselben herbeizussühren. Die Schlige sallen hierbei ganz sort, indem die Reibetrommel die Form eines oben und unten offenen Regelmantels R, Fig. 156, erhalten hat, durch dessen obere Dessing die Rüben zugeführt werden, während die abgeschabten Theilchen durch die Wirtung der Fliehtraft an der inneren Regelssäche entlang nach unten aus der Trommel heraus in den Sammels

¹⁾ Dingler, Marz 1867, S. 351. 2) Polytechn. Centralbl. 1870, S. 147; Zeitschr. b. Ber. beutich. Ing. 1871, S. 263.

kasten getrieben werben. Die kegelsormige Reibetrommel R ist mittelst einiger Arme auf der Röhre B besestigt, welche durch das Regelrad C von der Betriebswelle G in Umdrehung geset wird. Ein anderes Regelrad D versmittelt die entgegengesetze Umdrehung der diese Röhre durchschenden stehenden Welle A, deren oderes Ende den Zusührtrichter T trägt, welcher sonach an der Umdrehung der Welle A theilnimmt. Dieser Zusührtrichter geht im Innern der Reibetrommel in einen trapezsörmigen Kasten K über, welcher unten und in der ganzen Breite geschlossen, dagegen an den Stirnenden, wo er an die Reibetrommel herantritt, ossen ist, um die von oben durch den Kia. 156.



Trichter zageführten Burzeln der Einwirkung der Sagezähne auszuseten. An jeder dieser beiden Durchgangsöffnungen des besagten Kastens ist die rückwärts gelegene Kante mit einer verstellbaren Schiebeplatte P versehen, welche möglichst dicht an die Reibetrommel herangestellt werden kann, um das Hindurchtreten noch unzerkleinerter Burzelstücken zu verhindern. Das Entweichen des gebildeten Breies geschieht, wie schon bemerkt, entlang der inneren Regelsläche nach dem nach außen abfallenden Boden F und in den Sammelbehälter H.

Für die Wirkung der Zähne ift hier natürlich die gegenfätzliche Bewegung, b. h. die Summe der Bewegungen der Trommel und der Rastensmundungen maßgebend, so daß man jeden dieser Theile nur halb so schnell

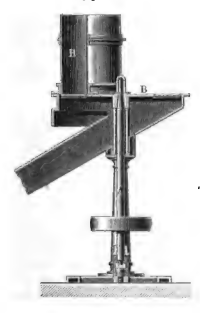
zu drehen braucht, als die Trommel der Relbe'schen Reibe. Dagegen muß die weniger einsache Einrichtung dieser Maschine als ein Nachtheil erscheinen, insbesondere wird die Nothwendigkeit, die beiden Aren A und B nach entgegengesetzten Richtungen umdrehen zu mitssen, mancherlei Uebelstände im Gesolge haben, denn, wenn man auch die für den vorliegenden Zwed unvortheilhaften Regelräder durch Riemen wird ersetzen können, so bleibt doch der Rachtheil bestehen, daß die hohle Welle B des Reiblegels in einer großen Kingsläche unterstützt werden muß, womit eine bei schneller Umdrehung erhebliche Reibung verbunden ist.

Die sonst noch an berartigen Maschinen vorgenommenen Abanderungen sollen nicht näher besprochen werden, was um so mehr gerechtsertigt erscheinen dürfte, als die Rübenreibe heute für die Zudergewinnung nicht mehr die Bedeutung hat wie früher, da man bei dem berzeit viel verbreiteten Auslaugeversahren die Rüben nicht mehr in Brei verwandelt, sondern auf den im nächsten Paragraphen zu besprechenden Schnitzelmaschinen in kleine Stücke von bestimmter Form schneidet. In Betreff der Geschwindigkeit der Reibmaschinen möge nur noch die Angabe von H. Fischer hier angesührt werden, wonach man die Umfangsgeschwindigkeit der Raspeln zur Zerkeinerung von Kartosseln oder dergl. dis zu 55 m in der Secunde getrieben hat, und zum Zerreiben von 1 kg Kartosseln an denselben eine Kaspelsläche von 17 bis 38 qm vorbeigeführt werden muß.

Die Bereitung bes Buders aus ben Rüben §. **50.** Schnitzelmaschinen. burch Auslaugen erforbert eine folche Zerkleinerung ber Ruben, vermöge beren kleinere Stude entstehen, die bei ihrer Lagerung über einander ber auslaugenden Fluffigfeit hinreichenbe Zwischenraume jum Durchtritte ge-Bu biefem Zwede werben bie Rüben burch Deffer gerschnitten, welche zwar von verschiedener Anordnung und Bewegung find, aber barin übereinstimmen, bag bie burch fie abgeschälten spangrtigen Schnisel burch Deffnungen hindurchtreten, welche unmittelbar hinterhalb ber Deffer angebracht find, etwa fo wie dies bei bem befannten Gurtenhobel ber Ruchen ber Rall ift. Die Bertleinerung ift thatfachlich ein Sobeln, infofern es fich hierbei um die Erzeugung von Studen einer gang bestimmten Geftalt und nicht um eine Zerkleinerung überhaupt in Bruchftude von gang beliebiger Form handelt. Demnach witrben biefe Maschinen eigentlich ber im folgenben Capitel ju behandelnden Gruppe von Mafchinen jur Bertheilung beigugahlen fein, boch mogen fie bier im Anschlusse an bie Reiben wegen bes verwandten Zwedes besprochen werben.

Bei allen diesen Maschinen wird die Birkung des Messers burch brebende Bewegung erzielt, doch kann man dabei einen Unterschied machen, je nachbem diese Drehung den Messern oder den Rüben ertheilt wird. Die erstere Anordnung bewegter Messer ist die gebräuchlichere; dabei müssen die Rüben selbst möglichst sestgehalten werden, wenn man auf die Erzielung von Schnitzeln einer bestimmten Form rechnen will. Es genligt zu diesem Zwede nicht, wie bei den vorgedachten Reiben, daß man die Rüben nur mit einem bestimmten Drucke gegen die Wesser, baß man die Rüben nur mit einem bestimmten Drucke gegen die Wesser, sondern man muß für eine thunkichst sichere Lage sorgen und namentlich jedes Tanzen der Rüben zu vermeiden suchen, wie ein solches vermöge der Gestalt der Rüben sich leicht einstellt und besonders beobachtet wird, wenn das Wesser an verschiedenen Bunkten der Rübe mit verschiedener Geschwindigkeit sich vorüber bewegt. Dies ist namentlich der Fall bei denjenigen Maschinen, bei denen die Wesser

Fig. 157.



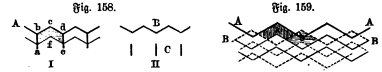
auf einer ebenen Scheibe angebracht find, weniger findet es ftatt, wenn die Meffer in einem Regelmantel angeordnet werben, während Maschinen mit enlindris fchen Meffertrommeln in allen Buntten gleiche Geschwindigteit Bum Feftber Meffer zeigen. halten ber Ruben wird ein festes Begenmeffer verwendet, welches möglichst nabe an die vorbeiftreifenben Deffer gestellt wirb, um auch ben fleinsten Rübenftücken noch eine Stute zu bieten. Betreff ber Ausführung find bie Mafchinen febr verschieben, je nachdem die Meffer an einer ebenen Scheibe, einem Regelmantel ober an einer chlindrifchen Balge angebracht werden, und je nachbem die Are ber Meffer liegend ober stehend aufgestellt wirb.

Eine Schnigelmaschine mit wagerecht gestellter Messerschie ift die durch Fig. 157 angedeutete Maschine von Bannied in Brunn 1). Die auf der stehenden Belle A befestigte Scheibe B trägt eine Anzahl von radial gestellten Messern mit den hinter benselben befindlichen Schligen, durch welche die Schnigel hindurchtreten, so wie sie der Umbrehung der Scheibe durch die Resser von den Riben abgeschält werden, die in den über der Scheibe festen Rumpf R eingebracht werden. Der Andruck erfolgt hier durch das

¹⁾ D. R.: B. Nr. 8958.

Eigengewicht ber Rüben, und man muß, um die feste Lage berfelben möglichst zu sichern, ben Rumpf immer voll halten.

Aehnlich ber in fig. 152 bargestellten Burgelreibe ift bie Maschine von Bener 1) zur Erzeugung von Seifenspänen eingerichtet. Dieselbe ift mit zwei ebenen Mefferscheiben auf berfelben liegenden Belle verfeben, so daß auf jeber Seite has Abtrennen von Spanen von ben Seifenriegeln erfolgen tann, die auf die geneigten Buführrinnen gelegt werden. Bebe Mefferscheibe trägt hierbei feche Deffer, von benen die Schneiben abwechselnd gerabe und zidzadförmig gestaltet find. In Folge diefer Defferanordnung fcmeibet immer ein gezahntes Meffer eine Anzahl von Streifchen aus dem Seifenriegel heraus, fo bag an bem Ende bes letteren hervorragende Rippen entfteben, welche burch bas bierauf folgende gerade Meffer abgeschält werden. Eine berartige Anordnung von zweierlei Meffern, die fich burch ihre Form ober Stellung von einander unterscheiden, wird bei ben Schnigelmaschinen häufig gefunden, und man bezeichnet diese Deffer als folche mit halbem Schnitt. Bon ber Wirtung berfelben tann man fich mittelft ber Fig. 158 eine beutliche Anschauung verschaffen. Es ift nämlich vielfach gebräuchlich,



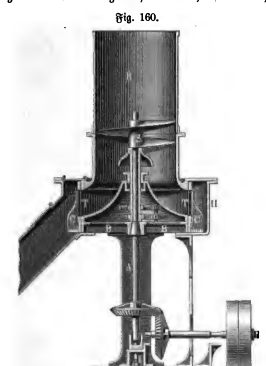
ben Schneiben der Schnigelmaschinen die Dachrippenform, A Fig. I, zu geben, um durch diese Schneiden Schnigel von der Querschnittsgestalt abedef zu erhalten, wie eine solche sür den Zwed des Auslaugens vortheilhaft ist. Da nun die Darstellung nicht nur, sondern vorzugsweise die dauernd gute Erhaltung solcher gerippten Schneiden mit Schwierigkeiten verbunden ist, so kann man jedes dieser Wesser ersehen durch zwei andere B und C, und es ist klar, daß das Wesser C zum Borarbeiten dienen wird, indem dasselbe nur ein Einschneiden der Auben durch die scharfen Rippen bewirkt, worauf das solgende Wesser B vermöge seiner Zickzacksorm ein Abschälen der Schnigel vornimmt. Die beiden Wesser B und C in Fig. II wirken daher zusammen nur so viel wie das einzige Wesser A in Fig. I.

Daß man auch bei übereinstimmender Form der Schneiden durch entsprechende Stellung berselben gegen einander dasselbe erreichen kann, wird aus Fig. 159 deutlich. Hier sind zwei zickzackörmige Messer A und B von gleicher Form verwendet, welche gegen einander um die halbe Theilung versetzt sind. Es ist klar, wie durch die auf einander folgenden Wirkungen dieser Messer Schnitzel von der durch die Schraffirung ersichtlich gemachten

¹⁾ Dingler 1881, Bd. 239, S. 463.

Form erzeugt werden, und zwar werden die Schnigel a burch bas Deffer A und bie Schnigel b burch basjenige B abgeschält.

Wie schon oben bemerkt wurde, haben die Scheibenmaschinen den Uebelsstand, daß die verschiedenen Buntte des Messers verschiedene Geschwindigkeit haben. Dies zu vermeiden, hat man die Messer in dem Umfange einer geraden Trommel angebracht. Benn hierbei die Schneiden an dem außeren



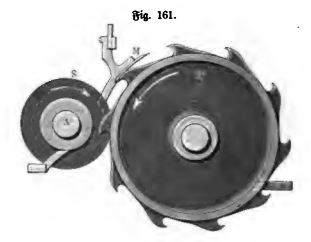
Umfange der Trommel befindlich find, die gebilbeten Schnitel also nach bem Inneren ber Trommel abgeführt werniuffen, fo fest fich biefer Abführung bie Fliehfraft hindernd entgegen, welche in bem Schnigel rege gemacht wird, fobalb baffelbe nach geschehener Abtrennung in den binter bem Meffer befindlichen Schlit getreten ift und an der Umbrehung ber Troinmel theilnimmt. biefem Grunde muffen biejenigen Da= fchinen beffer erfcheinen, welche die Meffer in bem Innern ber Trom= mel enthalten, weil bei ihnen die erwähnte Fliehtraft eine Beforderung der Abführung

bewirkt. Bei einer Maschine von Wannied') ist die Axe der Messertrommel liegend angeordnet und die Rüben gelangen aus einem seitlich angebrachten Rumpse in das Innere der Trommel, woselbst sie in dem unteren Theile derselben der Wirtung der Messer ausgesetzt sind.

Dagegen findet bei ber Maschine von Rasmus 2), Fig. 160, bas Schneiden auf bem ganzen Umfange ber Meffertrommel statt, welche hier auf der stehenden Belle A burch bas Armtreuz B befestigt ift. Die aus

¹⁾ D. R.: P. Rr. 8393. 2) D. R.: P. Rr. 21784.

bem seistlebenden Rumpse R herabfallenden Rüben werben durch den legelförmigen Boden nach angen gegen die Messer der Trommel T gesührt, und
zwar dient die Schraube S zur Bergrößerung des durch das Eigengewicht
der Rüben ansgesibten Drudes. Damit hierbei die im Inneren besündlichen
Rüben an der Umdrehung verhindert sind, ist der Boden mit vier radialen
sesten Rippen versehen, an denen verstellbare Gegenmesser angebracht sind,
die dis nahe an die Messerrommel herangeruckt werden können. Die durch
die Schlige der Trommel nach außen tretenden Schnizel werden von dem
die Trommel umgebenden Behälter H ausgenommen, in welchem sie durch
kreisende Bürsten C nach der Absallrinne besördert werden. Die mittelst
einer Röhre auf die Aze der Wesserrommel gesetze Schraube S empfängt



ihre langfame Bewegung von der stehenden Are der Trommel durch ein boppeltes Räbervorgelege von leicht erkennbarer Anordnung.

Gegenüber dieser Maschine mit bewegten Messern wendet Barbet 1) eine seststehende Messertrommel an, innerhalb beren die von oben einfallenden Rüben durch einen mit entsprechenden Flügeln versehenen Boden in schnelle kreisende Bewegung gesetzt werden. Die gebildeten Schnitzel schieden sich durch die hinter den Messern im Trommelumfange enthaltenen Schlitze nach außen, um nach dem Abfallrohre zu gelangen. Die tägliche Leistungssähigkeit dieser Maschine wird in der angesührten Quelle zu 360 000 bis 400 000 kg Rüben angegeben. Diese Bauart ist mit demselben Uebelstande behastet, wie die ähnlich arbeitende Reibe, Fig. 156, daß die an der Drehung betheiligten Rüben im Allgemeinen nicht so vertheilt sein werden,

¹⁾ Dingl. pol. Journ. 1885, 255, 473.

daß ihr Schwerpunkt in der Are gelegen ist, und es milsen daher die Nachtheile sich einstellen, welche mit der schnellen Umdrehung einer einseitig besichwerten Trommel verbunden sind. Andererseits gewährt die Anordnung sester Wesser den Bortheil, daß die Wirkung jedes einzelnen Messers sich jederzeit beobachten und ein etwaiger Mangel sich leicht beseitigen läßt.

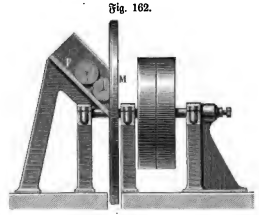
In einer von der bisher besprochenen abweichenden Art wirkt die zum Berkleinern der Cich orienwurzeln bestimmte Maschine von Wickert'), in welcher zwei verschiedene Schneidvorrichtungen zur Wirkung gebracht werden. Die von oben niederfallenden Wurzeln werden hierbei von den haken einer sich langsam drehenden Walze W, Fig. 161, erfaßt und an dem setstebenden Messer und die solcherart abgeschälten Stüde alsbann von den schneiler kreisenden Schneibscheiben S auf einer Welle A in würselsormige Stude gerschnitten.

Holsserkleinerungsmaschinen. Bur Berkleinerung von Farbe §. 51. und Gerbhölzern weubet man meistens Daschinen an, welche in abnlicher Art wirten, wie bie vorbesprochenen Schnigelmaschinen, nur tommt es bierbei im Allgemeinen nicht sowohl auf eine bestimmte Form ber erzeugten Spane, ale vielmehr nur auf eine hinreichend weit gehende Bertleinerung des Holzes an. Die Wirtung ift auch hier wefentlich bie bes gewöhnlichen Tifchlerhobels, alfo eine eigentlich fcneibenbe, bei welcher bas gwifchen bie Solgtheile fich einbrungende icharfe Deffer eine Trennung erzielt, indem bie Festigkeit bes Bolges in ber gur Trennungefuge fentrechten Richtung überwunden wird. Es ift alfo bier bie Spaltfestigkeit, b. b. bie Zugfestigteit, in ber angegebenen Richtung ju überwinden. Diefer Birfung entspredenb ift ber Schneidwintel ber Deffer abnlich wie bei ben befagten Bobeleisen ber Tischler im Allgemeinen ein spitzer von 40 bis 50 Grad, und bie eine Flache des die Schneibe bilbenben Reiles weicht nur fehr wenig von ber Bewegungerichtung bes Meffers ab. Nur bei fehr harten Solzern ift bie Birtung hiervon abweichend eine fcabende, indem hier bie Schneibwintel ber Deffer viel größer, zuweilen bis nabe an 90 Grab groß gemacht werben. Die Spanbilbung erfolgt baber in biefem Falle burch bie Ueberwindung ber Schubfestigteit bes Bolges in ber Richtung ber Trennungefläche.

Anch bei diesen Maschinen erhalten die Meffer, wie bei den vorstehend besprochenen Schnitzelmaschinen, zur eigentlichen Zerkleinerung immer eine treisende Bewegung, und nur ausnahmsweise wendet man auch die hin- und hergebende Bewegung eines Meffers zur Abtrennung von Spänen an, die dam weiter durch treisende Meffer zerkleinert werden. Feste Gegenmesser,

¹⁾ D. R.:P. Nr. 27 653.

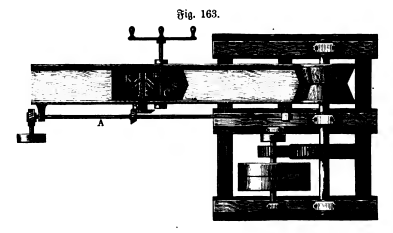
wie fie bei ben Ribenschnitzelmaschinen nöthig find, fonnen hier entbehrt werben, und es ift nur eine entsprechende Borschiebung ber zu zerkleinernben



Hölzer anzuordnen, sei es, daß diese einsach aus freier Hand oder burch einen besonderen Borschiebeapparat bewirft wird.

Eine einsache Holzzer-Kleinerungsmaschine 1) mit einer auf liegender Belle befestigten ebenen Messerscheibe stellt die Fig. 162 vor. Das zu zerkleinernde Holz wird in dem schrägen Führungsstüd F an

berjenigen Seite gegen die Messerscheibe M geführt, an welcher die Schneiden sich abwärts bewegen. Die Schneidscheibe ist mit zwei geraden Messer oder Hobeleisen in der Richtung eines Durchmessers versehen,



und es befinden sich vor diesen Messern die aus dem vorigen Paragraphen bekannten Schlitze zum hindurchkaffen der abgetrennten Theile. In dem zu den Messern senkrechten Durchmesser sind einzelne scharfe Spiten an-

¹⁾ Praft. Majd.:Conftructeur 1880, S. 169.

gebracht, welche die Fasern des Holzes quer durchschneiden, ehe die durchsschnittenen Stude von den Messern abgeschält werden, und zwar sind diese Spiten durch Schrauben nach Erfordern mehr oder minder weit heraus zu stellen.

Die Maschine von Ricarb 1) enthält als bas arbeitende Wertzeug einen Messerdopf von der Form zweier abgestumpfter, mit den kleinen Grundsstächen zusammenhängender Regel M, Fig. 163. Das durch den Schlitten S ben Wessern entgegengeführte Holz wird baber an seinem Stirnende durch die schrägen in den Regelseiten angebrachten Wesser bearbeitet. Der Borsichub des Holzes geschieht selbstthätig durch Bermittelung der beiden Zwischenwellen A und B, von welcher letteren die Borschiedwelle C mit Husselse

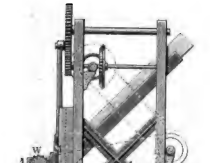


Fig. 164.

Reibungstuppelung K bewegt wird. Begen ber Regelform bes Meffertopfes ift es nur nöthig. bas Bola in ber Richtung feiner Lange vorzuschieben, ein feitliches Ausweichen wird burch bie Bestalt ber Meffer verhindert. ähnlicher Art find vielfach bie Holzzertleinerungsmaschinen mit tegelförmigen ober colindrischen Meffertöpfen verfeben , beren Meffer, wie icon bemerkt, bei ber Berarbeitung harter Bolger meiftene für eine ichabenbe Birfung gefchliffen und angestellt werben.

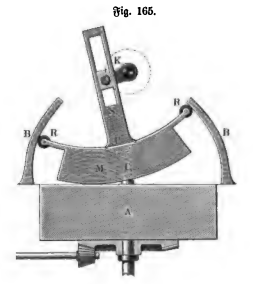
Bur Bereitung ber fogenannsten Cellulofe für bie Bapiers

erzeugung muß das dazu verwendete Holz ebenfalls einer vorherigen Zerkleinerung unterworsen werden. Diesem Zweck dient die Maschine von Rüller'n. Sohn?), Fig. 164. Hierbei schneibet das in senkrechter Richtung durch eine Kurbel auf und nieder geführte Messer M von dem in schräger Richtung (unter 45 Grad) dagegen geführten Holze einzelne Späne ab, welche auf der gekrümmten Fläche F einer schnell kreisenden Messerswalze W zugehen, um von derselben in Splitter verwandelt zu werden. Das Messer M macht in der Minute etwa 20 Schnitte, wogegen der Messerwalze W eine Geschwindigkeit von 1200 Umgängen in der Minute gegeben wird. Der Borschub des Holzes ist veränderlich gemacht und wird so bemessen, das die Späne etwa 8 bis 12 mm did ausfallen.

¹⁾ Dingl. pol. 3ourn. 1884, 253, 267. 2) Ebend. 1875, 215, 399.

Eine Schneidwirkung durch Meffer, wie sie bei den Maschinen dieses und bes vorhergehenden Baragraphen stattsindet, kommt in ähnlicher Art auch bei den Hädselmaschinen und einigen anderen zu ähnlichen Zweden dienenden Maschinen, z. B. bei den Habernschneidern der Papiersadriken, vor; da es sich hierbei aber nicht sowohl nur um eine weitgehende Zerkleinerung in formsloses Gut, als vielmehr um die herstellung von Studen bestimmter Länge handelt, so werden diese Maschinen bester in dem folgenden Capitel zu besprechen sein, welches von den Maschinen zur Zertheilung der Stoffe handelt; woselbst auch der Einsluß näher erörtert werden soll, welchen die Form und Anstellung der Schneiden auf die Schneidwirkung auslibt.

§. 52. Hackmaschinon. Die zur Zerkleinerung bes Fleisches behufs ber Burftbereitung bienenben Maschinen sind theilweise so ausgeführt, baß in ihnen die wälzende Bewegung des bekannten Biegemessers oder die niederfallende Bewegung des Hadmessers verwendet wird, theils auch wird das



Bleisch burch eine mit Stiften besette Trommel bei beren Umbrehung in einem geschlossenen Behäuse gegen Messer geführt, bie im Inneren bieses Gehäuses sest angebracht finb.

Eine Maschine mit Bicgemessern von Dahl und humpert 1) ist in Fig. 165 bargestellt. Scho bogenförmige Messer M sind parallel mit einander befestigt und erhalten ihre übereinstimmende schwingende Bewegung von ber Rurbel K aus, deren Kurbelzapsen ein in der Schleise ber Stange S befindliches

Gleitstüd ergreift. Hierbei wälzen sich die Messer auf der wagerechten oberen Fläche des Kloyes A ab, so daß sie das auf diesem Kloye befindliche Fleisch durchschneiden. Die Führung erhalten die Messer durch zwei Führungsrollen R, welche sich gegen die Bahnen B stemmen. Diese Bahnen sind, wie sich aus der Betrachtung der stattsindenden Bewegung ergiebt, als

¹⁾ D. R. B. Rr. 86.

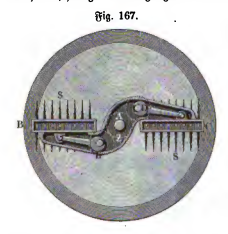
bie Aequibistanten auszuführen, welche um den Rollenhalbmesser von denjenigen verkürzten Cycloiden abstehen, die der Rollenmittelpunkt bei dem Abwälzen der Messer auf der Sbene des Kloyes beschreibt. Der Kloy selbst
erhält eine langsame Drehung um seine Aze, und zwar wird ihm diese Bewegung ruckweise durch ein Schaltrad ertheilt, welches bei jeder Umdrehung
der Aurbelwelle K von dieser aus um einen Zahn weiter gedreht wird.
Damit diese Drehung leicht und ohne ein Umbiegen der Schneiden vor sich
gehe, wird sie immer in einem Augenblicke vorgenommen, in welchem die



Messer in geringem Maße von dem Klote abgehoben sind. Zu diesem Zwecke ist ein Bolzen C in der Mitte des Klotes vorhanden, auf dessen Ropf sich die Messer mittelst einer Pfanne P aussetzen, sobald die Messer in die mittlere Stellung kommen. Durch diese Drehung des Klotes kommen nach einander möglichst alle Theile der Masse unter die Messer, auch kann man durch sessseichende Streichbleche von geeigneter Form für die zur gleichmäßigen Durcharbeitung erforderliche Wendung des Fleisches sorgen. Die Wirkung dieser Maschine ist natürlich eine absetzende, so daß immer eine bestimmte Menge Fleisch aufgegeben wird, welches dis zur genügenden Zerstleinerung bearbeitet wird. Die Unterstützung des Bloces geschieht durch

einen Zapfen in der Mitte und mehrere Laufrollen in der Rabe des Umfanges.

Man hat auch die Wiegemesser so bewegt, daß sie außer ihrer wälzens den Bewegung auf dem Klote noch eine ziehende oder gerablinig fortsschreitende ihrer Schneibe empfangen, um hierdurch dieselbe Wirkung zu erzielen, welche man bei dem Durchschneiden eines Korkes oder Stückens Gummi vermöge des Durchziehens der Messerschneide erreicht. Gine zu diesem Zwede angewandte Aushängung der Messer') zeigt Fig. 166 (a. v. S.). Durch die schwingende Bewegung des Wintelhebels H, welche berselbe durch



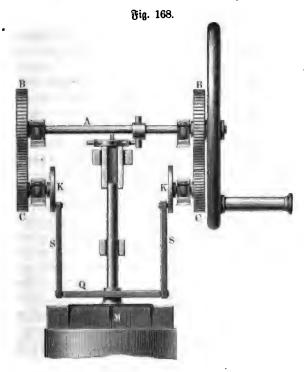
eine Rurbel K erhalt, werben bie beiben Puntte A und B ber Wiegemeffer vermittelft ber an ihnen angreifenden Bugftangen C und D nach ber Seite bewegt. Dentt man fich bie Deffer aus ber mittleren Lage burch ben Musfchlag bes Bebels H in bie punktirte Lage gebracht, fo ift aus ber Berzeichnung biefer Lage erfichtlich, bag vermöge ber Balgung bes freisförmigen Meffere beffen Berührungspuntt auf bem Rloge um bie

Größe ab nach der Seite geruct ift, wogegen der Berührungspunkt auf dem Messer um die davon verschiedene Größe bc verschoben erscheint. Es hat daher neben der wälzenden Bewegung auf dem Klote noch eine ziehende Bewegung der Messerschiede um den Betrag ab-bc stattgefunden. Wie der Einsluß eines solchen Durchziehens bei Messern zu erklären ist, wird in dem nächsten Capitel gezeigt werden.

Anstatt der Wiegemesser hat man auch bei derartigen Maschinen scharfrandige Scheiben in Anwendung gebracht, welche drehbar, auf wagerechte Axen gestedt, über die Fläche des Klotes gerollt werden. Eine solche Maschine 2) ist durch Fig. 167 versinnlicht. Die über dem undeweglichen Klote senkrecht gelagerte Welle A trägt zwei Arme B und C, von denen jeder acht Schneidscheiben S aufnimmt, die in Gabellagern drehbar angebracht und durch Febern mit einem bestimmten Drucke auf den Klot niedergepreßt werden. Diese Scheiben millsen sich daher bei der Umdrehung der mittleren Axe A ähnlich wie die Steine eines Kollerganges auf der Oberstäche des Klotes abwälzen.

¹⁾ D. N.:P. Nr. 2658. 2) D. R.:P. Nr. 3566.

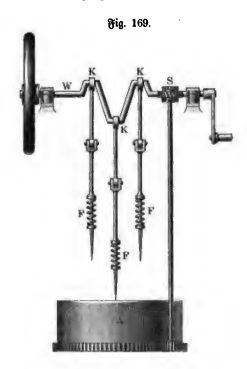
In Folge biefer wälzenden Bewegung ift die Wirkung der Scheiben überseinstimmend mit derjenigen der Wiegemesser in Fig. 165 und nicht zu verwechseln mit der von schnell treisenden Schneibscheiben, welche wie bei der Holzzerkleincrungsmaschine in Fig. 164 gegen sestgehaltene Arbeitsstücke wirken. Um eine möglichst gleichförmige Bearbeitung der auf dem Rloge ausgebreiteten Masse zu erzielen, sind die Scheiben in solchen Entsernungen von der Mitte angebracht, daß die Scheiben der einen Seite sich in Bahnen abwälzen, welche zwischen den Bahnen der anderseitigen Scheiben mitten



inne liegen, und außerdem werden sämmtliche Scheiben mit ihren Gabeln einer wiederkehrenden hin und herbewegung nach der Längsrichtung der Arme unterworfen. Diese schwingende Bewegung erhalten die Scheibensträger durch zwei Ercenter auf den Aren D und E, denen eine drehende Bewegung von einem an dem Gestell undrehbar besestigten Zahnrade Z mitgetheilt wird, an welchem sich die mit den Aren der Ercenter verbundenen Zahnräder bei der Umdrehung der Arme abwälzen. Ein mit seinen Zinken zwischen die Scheiben eintretender Kamm sorgt für ein Abstreisen der an den Scheiben haftenden Fleischtheile.

Anstatt vieler Scheiben neben einander hat man wohl auch ein einziges Messer auf jedem Arme angebracht, welchem die Gestalt einer Schrauben-fläche mit mehreren Windungen gegeben ist 1); die Wirkungsweise erleidet badurch keine Acnderung.

Bon biefen Kreisscheiben, sowie von den Wiegemeffern, welche nur in rollender Bewegung über das Fleisch geführt werden, find ihrer Wirtung



nach wefentlich die fichel= förmigen Deffer verichieben, welche bei ber Das ichine von Darenne 2) an einer liegenben Belle befestigt find und mit biefer in ichnelle freisenbe Bewegung verfest werden, wobei fie burch bas unterbalb in einem Troge befindliche Fleifch burchge= zogen werden. Diefem Troge ertheilt eine Kurbel eine langfame bin- und hergebende Bewegung ju bem Zwede einer möglichst Bertleinegleichmäßigen rung ber gangen Daffe.

Bei ben nach Art bes Bademeffers wirfenben Maschinen sind über bem Saufloge ein ober mehrere Meffer befindlich, welche burch Kurbeln ober sonft

geeignete Borrichtungen auf- und niedergeschoben werden. Die gleichsormige Durcharbeitung ber ganzen Masse wird ebenfalls burch eine langsame Unsbrehung entweder des Klopes oder der die Messer tragenden Stange erzielt. Diese lettere Einrichtung zeigt die Maschine 3), Fig. 168 (a. v. S.). Das aus mehreren treuzweise zu einander stehenden Schneiden zusammengesetzte Messer M erhält hierbei durch die beiderseits angebrachten Kurbeln K eine auf- und absteigende Bewegung von der Triebwelle A aus, die mit zwei Bahnrädern B die auf den Kurbelwellen sitzenden Getriebe C umdreht.

¹⁾ D. R.-P. Ar. 9974. 2) Dingl. pol. Journ 1870, 196, 299. 3) D. R.-P. Ar. 7232.

Die Aurbelstangen S greifen babei nicht an dem Messer unmittelbar, sondern an einem Querstück Q an, in dessen Mitte die Stange des Messers lose brehbar aufgehängt ist. Zusolge dieser Einrichtung kann das Messer leicht gedreht werden, was durch ein Stiftenrad R geschieht, gegen dessen Stifte entsprechende Daumen der Triedwelle A anstoßen, und in dessen Nabe die Messerstange mit einem vierkantigen Ansate oder mittelst Feder und Nuth eintritt. Die Drehung des Messers wird man natürlich in der erhobenen Stellung desselben vornehmen.

Bon diesen Maschinen unterscheibet sich die Fig. 169 angedeutete 1) hauptssächlich dadurch, daß hier die Bersetzung durch eine langsame Drehung des Blodes A bewirft wird. Zur Bewegung der hier vorhandenen dei Messerist die Triedwelle W mit drei Kröpsen K versehen, deren Schubstangen die Messer mittelst zwischengeschalteter Federn F ergreisen. Die Federn veranlassen dei genügender Anspannung immer ein Durchschneiden der Messer bis auf den Klot, auch wenn derselbe sich abgenutt hat, ohne daß die Bressung in den Kurbelstangen eine übermäßig große werden kann. Da die Umdrehung des Klotes behus der Bersetzung hier durch eine Schrande Sauf der Triedwelle also steigersolgt, so ist zu vermuthen, daß die Abnutzung des Klotes eine erhebliche und die Umdrehung desselben eine erschwerte sein wird, weil die Drehung auch stattsindet, während die Messer auf dem Klote stehen.

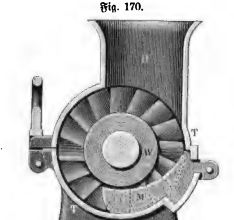
Bon ben sonstigen Abanderungen ber eigentlichen Hadmaschinen möge nur noch biejenige erwähnt werden, bei welcher das Messer durch sein Eigengewicht zur Birkung kommt, indem dasselbe von der Betriebswelle durch Daumen nach der Art der Stampfer gehoben wird, um dann sich selbst Aberlassen zu werden. Bei der in dieser Art wirkenden Maschine von Sondermann und Stier? wird bei dem Heben des Messertägers eine oberhalb besselben angebrachte Schraubenseder zusammengedrückt, um durch ihre nachherige Ausbehnung die Fallgeschwindigkeit zu erhöhen. Der Block steht dabei sest, und zur Bersetzung wird dem Messer bei jedesmaligem Ausseigen eine geringe Orehung ertheilt.

Ein Hauptübelstand aller dieser und anderer Hadmaschinen mit auf- und niedergehenden hademessern besteht in der schnellen Abnutung des Klotes, mit welcher eine entsprechende Berunreinigung des Fleisches durch Holzesplitter verbunden ist. Maschinen mit wiegenden Messen zeigen diesen Uebelstand nicht oder doch nur in geringerem Grade.

Schließlich moge noch ber wohl unter bem Namen ber Fleisch mahl= mühlen bekannt gewordenen kleinen Maschinen gebacht werben, wie sie sich für geringere Leistungen, namentlich als Rüchengerathe, vielfach Ein-

¹⁾ D. R. R. Rr. 10752. 2) D. R. B. Rr. 89.

gang verschafft haben. Diese Maschinen bestehen der Hauptsache nach aus einer eisernen Trommel T, Fig. 170, deren Innenfläche mit einer größeren Anzahl sester Messer M versehen ist. Im Inneren dieser Trommel dreht sich die Walze W, welche auf der Angenfläche einzelne Stifte trägt, die bei



ber Umbrehung zwischen ben gebachten feften Deffern ber Trommel hindurchtres Es ift ersichtlich, wie das durch den Trichter O eingebrachte Fleisch bei ber Umbrehung ber Balge W von beren Stiften mitgenommen und an ben festen Meffern gerichnitten wird. Bum 3mede ber Entleerung und bequemen Reinis gung ift bas Bebaufe in ber Mitte getheilt, und ber obere Theil als Deckel mit Belenten an ben unteren Die Ginfachaeichloffen. beit biefer Dafchinen ift mobl ihr bauptfächlichfter Borgug, welchem fie ihre

weite Berbreitung verdanken, benn die Art ihrer Birkfankeit läßt Bieles zu wünschen übrig Denn abgesehen bavon, daß sie wie alle Hadnaschinen postenweise arbeiten, setzen sie auch das Fleisch nicht einem reinen Bersich neiden wie die Biegemesser, sondern sie üben dabei vornehmlich die quetschende Birkung aus, welche wegen des damit verbundenen Auspressens der Säste für bessere Fleischwaaren, insbesondere für solche, die längere Zeit ausbewahrt werden sollen, möglichst zu vermeiden ist. Auch ist sur eine entsprechende Mengung behus Erzielung einer gleichmäßig zerkleinerten Masse in diesen Maschinen gar keine Borkehrung getroffen.

Ueber bie Fleischzerkleinerungsmaschinen tann die Arbeit von 2B. Sterten in den Berhandlungen des Ber. z. Bef. d. Gewerbfl. 1881, S. 19 nachgelesen werden.

3meites Capitel.

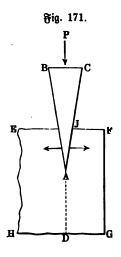
Die Maschinen zur Bertheilung.

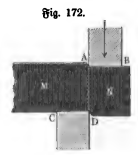
Zweck und Wirkungsart. Die in diesem Capitel zu besprechenden §. 53. Maschinen haben den Zweck, eine Trennung gewisser Gegenstände in einzelne Theile von bestimmter Form zu bewirken. Während sie demgemäß, ebenso wie die im vorigen Capitel behandelten Zerkleinerungsmaschinen, den Zusammenhang einzelner Massentheilchen der zu bearbeitenden Gegenstände auszuheben bestimmt sind, unterscheiden sie sich von jenen Maschinen wesentlich dadurch, daß sie Theilstüde von ganz bestimmter Form erzeugen, während die Zerkleinerungsmaschinen hauptsächlich nur die Erzielung einer bestimmten Größe der Theilstüde zum Zwecke haben. Demgemäß sind denn auch die arbeitenden Theile dieser Maschinen nach ganz anderen Grundsätzen auszussühren, als diesenigen der Zerkleinerungsmaschinen.

In vielen Fällen wird die gedachte Zertheilung vorgenommen, um das Material in Stücke von solcher Form zu verwandeln, wie sie für die weitere Bearbeitung erforderlich ober erwünscht ift; so zerlegen beispielsweise die Sägewerke die roben Stämme in Bretter, aus denen durch die weitere Bearbeitung allerlei Gebrauchsgegenstände hergestellt werden. Dagegen tönnen die von den Häckselmaschinen gebildeten Strohstückhen, da sie einer weiteren Berarbeitung nicht unterworfen werden, als sertiges Erzeugnis angesehen werden. Andererseits dienen die ebenfalls hierher zu rechnenden Mähmaschinen dazu, die zur Eindringung der Ernte ersorderliche Trennung der Halme von ihren Burzelstöden zu bewirken.

Die hier in Betracht tommenben Maschinen bringen die beabsichtigte Bertheilung entweber durch die schneibende ober durch die scherende Birtung ber von ihnen bewegten Bertzeuge hervor, nur in sehr seltenen Fällen sindet eine Bertheilung ber Gegenstände durch beren Berbrechen ober Bersreißen statt.

Bon ber Wirtung bes Schneibens erhält man am einsachsten eine Borstellung burch Fig. 171, in welcher BAC ben keilförmigen Querschnitt eines Messers vorstellen möge, welches von bem Arbeitsstücke EFGH ben Theil JFGD von bestimmter Breite JF abtrennen soll. Durch die auf ben Rücken BC dieses Keils wirkende Krast P werden an den Flanken AB und AC des Keils gewisse Seitenkräfte hervorgerusen, welche bei hinreichender Größe die beabsichtigte Trennung der beiden Theile in der Berührungssstäche AD veranlassen. Als den dieser Trennung entgegentretenden Widerstand hat man die Spaltfestigkeit, b. h. diesenige absolute oder Zugsestigkeit einem Berreißen





in der genannten Trennungefläche zu widerstehen vermag.

Befentlich hiervon verschieben ift die Scherwirkung, vermöge beren in Fig. 172 eine Trennung des Stüdes N von M hervorgerufen wird, sobalb das

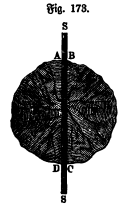
bewegliche Scherblatt AB mit genügender Kraft auf das durch das feste Scherblatt CD unterstützte Arbeitsstüd gepreßt wird. Hierbei ist als Widersstand die Scherfestigkeit zu überwinden, welche sich in der Trennungssuge AD einem Berschieben der beiden Theile auf einander längs dieser Fuge entgegensetzt.

Während für die Schneidwirkung, Fig. 171, die Reilform des Wertzeugs von hervorragendem Einflusse auf die Wirkungsart ift, indem das Schneiden im Allgemeinen um so leichter zu vollführen ift, je schärfer der Reil, d. h. je kleiner der Winkel BAC ift, so kommt es bei dem Scheren, Fig. 172, wesentlich nur darauf an, daß die beiden scherenden Kanten A und D möglichst dicht an einander vorübergehen, um den nachtheiligen Einssluß einer Umbiegung des Arbeitsstückes zu vermeiden, welchen man bei jeder lose gewordenen Handschere zu beobachten Gelegenheit hat. Der Kantenwinkel der Scherbacken bei A und D ist fast immer genau oder ans

nahernb gleich einem rechten, ba auf eine Reilwirfung bei bem Scheren nicht gerechnet wirb.

Der gewöhnliche Sprachgebrauch macht in ber Regel nicht ben strengen Unterschied zwischen Schneiben und Scheren, wie er im Folgenden im Allsgemeinen festgehalten werden soll, denn man bezeichnet ebenso häusig die Wirtung einer Schere wie auch diejenige eines Mesters als ein Schneiben, obwohl die Borgänge bei dem Gebrauche der beiden Wertzeuge wesentlich von einauder verschieden sind. Das Abtrennen mit dem Messer ist ein förmliches Abreißen mit Hilse eines Reils, die Schere dagegen bewirft die Trennung durch ein reines Abschieben; in dem Falle des Schneibens ist die Zugfestigkeit, in dem Falle des Scherens ist die Schubseit zu überwinden.

Berfchieden von ber vorstehend besprochenen Bertheilung durch Schneiden und Scheren ift die burch Sagen bewirfte Trennung von Gegenständen.

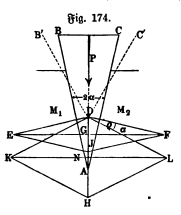


Hierbei tritt nämlich eine gewisse Spanbilbung auf, b. h. es wird eine gewisse Menge bes
Materials einer Zerkleinerung unterworsen, was
bei dem Schneiden wie Scheren nicht stattsindet,
wenigstens nicht, so lange die dabei angewendeten
Wertzeuge in ordnungsmäßigem Zustande sind.
Soll die Säge S, Fig. 173, den Holzblod in die
beiden Theile M und N zerlegen, so muß eine
bestimmte Holzmenge von der Dicke des Sägenschnittes nicht nur von den Theilen M und N in
den Trennungsstächen AD und BC abgelöst,
sondern es muß auch diese Holzmasse in kleine
Späne zertheilt werden, so klein, daß dieselben
zwischen den Zähnen der Säge Raum sinden

können. Die Sägezähne wirten hierbei fast ausschließlich scherend und nicht schneibenb, wie bei ber Besprechung ber betreffenben Maschinen gezeigt werben wirb.

Die vorstehend angesührten Arten der Zertheilung durch Schneiden, Scheren und Sägen sind die hier fast allein in Betracht tommenden; benn Maschinen, welche eine Zerlegung von Gegenständen in bestimmte Stücke durch Zerbrechen bewirken, sind ganz vereinzelt (Eisenbarrenbrechmaschinen), und auch von der Zertheilung durch Zerreißen macht man taum anderwärts einen Gebrauch, als etwa in Flachsspinnereien für Kurzslachs. Die hierher gehörigen Maschinen werden daher nur einer turzen Erläuterung bedürfen. Dagegen sollen die zur Materialprüfung bienenden Maschinen, welche im Wesentlichen auch ein Zerreißen von Gegenständen behuss Ermittelung von deren Widerstandsfähigkeit bewirken, einer näheren Bessprechung unterworsen werden.

§. 54. Schnoiden. In Fig. 174 sei durch das gleichschenkelige Dreied BAC der Querschnitt eines Messers oder sonstigen Schneidwertzeugs dargestellt, und es möge vorauszesetzt werden, daß auf den Rücken BC dieses Reils eine gewisse Kraft P ausgeübt wird, welche durch die Strede DJ vorgestellt sein soll. Wirde das Eindringen dieses Reils in das zu zertheilende Material ohne Reibung vor sich gehen, so hätte man sich die Krast P = DJ durch das Parallelogramm der Kräste DEJF in zwei Seitenkräste zerlegt zu denken, welche senkrecht zu den Keilssanken BA und CA anzunehmen sein würden. Man erhielte unter diese Annahme jede der Pressungen, mit



welcher die Reilflanten gegen bas Material wirfen, zu

$$DE = DF = \frac{DG}{\sin DFG} = \frac{P}{2 \sin \alpha}$$

Diesen Kräften sett bas Material einen Wiberstand entgegen, welcher senkrecht zu der Sebene DH anzunehmen ist, in der die Trennung erfolgt. Man hat sich nämlich vorzustellen, daß die beiden Stude M1 und M2, in welche der Gegenstand zerlegt wird, vor dieser Zerlegung mit zwei gleichen entgegengesetzen

Kräften zusammengehalten werben, beren Betrag in dem Augenblicke der stattsindenden Trennung gerade gleich der Zerreißungssestigteit des Gegenstandes an der Trennungsstelle ist. Die Bedingung des Gleichgewichts ersfordert nun, daß dieser von dem Materiale geäußerte Widerstand gleich der zur Mittelebene des Keils DA senkrechten Seitenkraft jeder der beiden Vlankenkräste DE und DF ist, und man hat daher in der halben Diagonale GE=GF des Parallelogramms das Maß für die Größe des Widersstandes, der durch die Druckraft DJ auf den Rücken des Keils hervorgerusen wird. Bezeichnet man daher mit W den beim Zerreißen des Gegenstandes zu überwindenden Widerstand, welcher in der Figur durch GF=GE dargestellt sein mag, so sindet nach der Figur die Beziehung statt: $P=DJ=2DG=2GF.tg\alpha=2Wtg\alpha$.

Es geht hieraus hervor, daß die zum Zertheilen des Gegenstaudes anzuwendende Drudkraft um so kleiner ausfällt, je kleiner der halbe Reilwinkel $\alpha = BAD = CAD$, d. h. je schärfer der Reil ist. Es wurde hiernach bei einem sehr kleinen Winkel α , welcher sich wenig von Rull unterschiede, d. h. bei nahezu parallelen Reilflanken, schon eine äußerst geringe Kraft Phinreichen, um die Zerlegung des Körpers zu bewirken. Daß dies in Wirklichkeit nicht ber Fall ift, hat seinen Grund in dem Anftreten der Reibung an den Seiten des Reils.

Um die an den Reilflanken BA und CA auftretenden Reibungswiderftande in Rechnung zu bringen, hat man wiederum nur nöthig, die Drudrichtungen, in welchen bie von biefen Flanken ausgehenben Birkungen ausgelibt werben, nicht fentrecht zu ben Flanken anzunehmen, fondern von ben Gentrechten um die Große bes entsprechenden Reibungswinkels abweichend vorausauseten. Zieht man baber von D aus die beiden Geraden DK und DL so. bak EDK = FDL = o gleich dem Reibungswinkel gemacht ift, welcher ber Berichiebung ber Reilflächen auf bem ju gertheilenden Stoffe jugebort, fo gilt nunmehr bas mit biefen Richtungen zu zeichnende Barallelogramm DKHL für die Beurtheilung ber verhältnigmäßigen Größen von Wund P. Man erfieht hierans, bag, wenn ebenfalls wieder NK = NL = W ben au überwindenden Widerstand des Materials vorstellt, die auf ben Ruden bes Reils auszuübende Drudfraft P nunmehr burch die Strede DH bargestellt wird, also erheblich größer ausfällt, als biejenige DJ, die sich unter Bernachlässigung ber Reibung ergiebt. Man findet aus ber Figur jest die Beziehung:

 $P = DH = 2DN = 2Wtg(\alpha + \varrho).$

hieraus folgt, daß bie Birtung ber Reibung benfelben Ginfluß hat, melden beim Richtvorhandensein berfelben eine Bergrößerung bes Reilmintels 2 a um ben boppelten Reibungewintel 20 hervorbringen Das Barallelogramm DKHL ift offenbar auch gultig für einen reibungelosen Reil von dem Querschuitte B'DC' mit dem Binkel $2(\alpha + \rho)$ an ber Schneibe. Dan ertennt hieraus, bag bei einem Deffer von unendlich kleinem Bintel an ber Schneibe eine auf ben Ruden wirtenbe Rraft P keineswegs einen unendlich großen Seitenbrud W zn erzeugen vermag, wie es ohne Reibung ber Fall fein mußte, sonbern bag ein folches Deffer, beffen Seitenflanten nabezu parallel find, in feiner Wirtung mit ber eines reibungslofen Reils übereinftimmt, beffen Bintel an ber Schneibe gleich bem boppelten Reibungswintel 20 ift. Dieraus erflart fich ber für alle Schneibarbeit vortheilhafte Einfluß ber Schmiermittel, ba burch dieselben bie Reibung und bamit ber Reibungswinkel herabgezogen wird. Da ferner bie Reibung erfahrungemußig um fo tleiner ausfällt, je glatter bie fich reibenben Flachen find, so ift bie hohe Bolitur, wie man fie namentlich an ben befannten und wegen ihrer Borguglichkeit geschätzten ameritanischen Mexten bemertt, für bie gute Birtfamteit biefer Bertzeuge von hervorragender Bebeutung. Aus gleichjem Grunde wird man bie Wirkung bes Abgiebene ber Rafirmeffer auf einem Streichriemen weniger einer Bufcharfung ober Bertleinerung bes Reilwinkels, als vielmehr einem Boliren und ber bamit verbundenen Berringerung bes Reibungswintels auguschreiben haben, auch steht wohl der Gebrauch der Seife bei dem Rastren hiermit in Zusammenhang.

Der Wintel 2α , welchen die Seitenflächen eines Messers ober sonstigen Schneidwertzeugs mit einander bilden, kann mit Rücksicht auf die Festigkeit besselben natürlich nicht unter eine gewisse Größe herabgehen. In vielen Fällen der Anwendung kann man aber doch eine Verkleinerung des bei dem Schneiden in Betracht und zur Wirkung kommenden Wintels unter dieses kleinstmögliche Maß durch ein schräges Ansehen des Messers erzielen, wie man sich mit Hilse der Fig. 175 verdeutlichen kann. Stellt hierin Mein Messer vor, dessen Querschnitt BAC an der Schneide bei A den Keilwintel $BAC = 2\alpha$ erhalten hat, und denkt man dieses Messer berartig

Fig. 175.

fchräg gegen ben zu bearbeitenben Gegenftanb G gefest und burch benfelben . hindurchgeführt, daß die Bewegungerichtung be8 Meffers EA mit ber Schneibe HA anftatt eines rechten ben fpigen Bintel $HAE = \beta$ bilbet, jo tommt offenbar bei bem Schneiben ein Reil zur Wirfung, welcher bem burch AE geführten Durchschnitte bes Meffere entfpricht.

Winkel $2\,\alpha_1$ an der Spite dieses Durchschnittes ergiebt sich durch die Gleichung $tg\,\alpha_1=rac{d}{l}=rac{d}{b}\,\sineta=tg\,\alpha\,\sineta$, wenn $2\,d=B\,C$ die

überall gleiche Dicke ber Mefferklinge und b=AF beren Breite bebeutet. Dieses Mittel ber schrägen Durchführung ber Mefferklinge, welches man im gewöhnlichen Leben vielsach unbewußt zur Anwendung bringt, wird auch bei Maschinen häufig benut, z. B. bei Häckslemaschinen, bei denen die Messer vermöge ihrer gekrümmten Sestalt ebenfalls eine zu ihrer Berwegungsrichtung schräge Stellung einnehmen, worüber an der betreffenden Stelle das Nähere angesührt wird.

Mit diesem Einflusse einer schrägen Anstellung bes Messers ift bersenige wesentlich übereinstimmend, welchen die ziehende Bewegung bes Messers parallel mit seiner Schneibe auf die Wirlungsweise ausübt. Es ift eine bekannte Thatsache, baß man gewisse weiche und zühe Körper, wie z. B. Kork ober Gummi, gar nicht ober nur schlecht mit einem Messer burchsschneiben kann, auf welches nur senkrecht zu seiner Schneibe gebrucht wird,

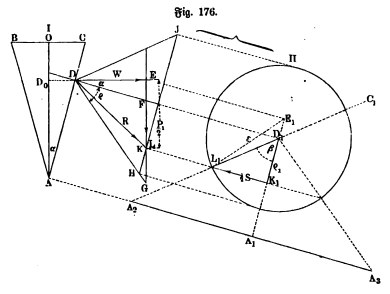
während das Schneiben mit geringem Drucke vollführt werben tann, fobalb man bem Deffer gleichzeitig eine giebenbe bin= und bergebenbe Bewegung parallel seiner Schneibe ertheilt, etwa in ber Beise, wie man eine Sage Man hat diese Erscheinung auch in der That so erklären wollen, als fei jedes Meffer babei wie eine Sage wirkent, indem man annahm, bag die unvermeidlichen kleinen Rauhigkeiten, welche felbst bei ber best geschliffenen Schneibe vorhanden find, wie die Bahne von Sagen arbeiten. Es laft fich leicht die Unhaltbarkeit diefer Anficht zeigen, benn unter biefer Boraussetzung mußten natürlich auch Sägespäne gebilbet werben, und zwar mußten biefelben wie bei jeber anderen Gage auch inperhalb ber Zwischenraume ober Luden zwischen ben erwähnten fleinen Rauhigkeiten binreichenben Raum finden, wozu viel großere Rauhigkeiten erforderlich fein wurden, als fie bei aut geschliffenen und polirten Schneiben wirklich vorhanden find. barf übrigens zur Erflärung ber erwähnten Erfcheinung gar nicht einer fo gesuchten Annahme, wie die angeführte, vielmehr genügt die Berudfichtigung ber Flankenreibungen vollständig jur Beurtheilung ber hierbei in Betracht fommenden Berhältniffe, wie die folgende Betrachtung lehren wird.

Es sei in Fig. 176 I (a. f. S.) burch BAC wieder ber Durchschnitt burch ein Meffer bargestellt, von welchem die eine Flanke AC in D ben Biderftand W bes zu zertheilenben Materials überwinden foll. ber vorausgesetten Symmetric bes Wertzeuges bie Berhaltniffe auf ber anberen Seite die gleichen find, so genügt die Betrachtung der einen Flanke $A\,C_{\star}$ wenn für biefe eine Seite auch nur bie Balfte ber auf ben Ruden BC des Reils thatigen Rraft P wirkend gedacht wird. Es werde wieder an die Sentrechte DF zu dieser Reilflante in D der Reibungewintel arrho = FDGangetragen; bann findet fich, wenn ber zu überwindende Widerstand W bes Materials fenfrecht zur Mittelebene AO bes Reils gleich DE gemacht wirb, nach bem Borhergebenden in EG die Salfte der auf den Ruden wirtenden Rraft, sobald man die Gerade EG parallel zur Mittellinie AO des Reils zieht. Man hat wieder wie oben die Beziehung $rac{P}{2}$ = EG = Wtg (arrho+lpha), und man erkennt auch wieder aus der Figur, daß bei dem Nichtvorhandenfein der Reibung die Balfte ber erforberlichen Drudfraft burch die Strede $EF = Wtg \alpha = \frac{P_0}{2}$ ausgebrudt sein wurde.

Es ist hierbei vorausgeset, daß auf den Reil lediglich diese Drucktraft und zwar in der Mittelebene senkrecht zur Schneide wirke, und daß dem Meffer nicht gleichzeitig eine Bewegung in der Richtung der Schneide durch eine mit dieser parallele Kraft ertheilt werden soll. Unter dieser Boraussseung wird daher der Reil auch in einer zur Schneide senkrechten Richtung in das Material eindringen muffen, welche Richtung in Fig. 176 II

burch D_1A_1 angezeigt wird. Es muß bemerkt werden, daß die Fig. 176 II bie gerade Projection ber Keilfläche AC vorstellt, so daß in berselben die Schneide durch die gerade Linie A_2A_3 dargestellt wird.

Denkt man sich nun auf bas Messer außer ber auf ben Rüden BC senkrecht zur Schneibe A_2A_3 wirkenden Kraft P noch eine zweite Kraft S in der Richtung der Schneide thätig, so ist zunächst ersichtlich, daß der Keil, sobald er das Material zerschneidet, in dasselbe in einer gewissen schrägen Richtung eindringen muß, wie sie sich aus dem Zusammenwirken der beiden Kräfte P und S ergiebt. Es werde vorausgesetzt, diese Richtung des Eindringens sei durch die Gerade $C_1D_1A_2$ angegeben, welche Linie in der Keil-



fläche AC liegend zu benken ist. Denkt man sich nun die durch diese Linie C_1A_2 gehende und auf der Reilfläche CA senkrechte Ebene, welche also das Loth DF in sich enthält, so ist nach dem über den Reibungswinkel wiederholt Angeführten nöthig, daß bei dem Eindringen des Reils in das Material die gegenseitige Wirkung der beiden auf einander in der gedachten Sbene durch C_1A_2 gelegen und gegen das Loth DF um den Reibungswinkel Q geneigt sein muß. Denkt man sich etwa noch um dieses Loth DF als Axe den Reibungswinkel Q gleich dem Reibungswinkel ist, so erkennt man, daß diesenige Regelseite DL, in welcher dieser Regel von der gedachten Sbene durch C_1A_2 geschnitten wird, die Richtung angeben muß, in welcher die Reilssäche AC gegen das Waterial und dieses wieder zurück gegen die Reilssanke wirkt. Wan erkennt nun aus

Fig. 176 I, daß in diesem Falle zur Ueberwindung des Widerstandes W auf den Rücken BC des Wessers nur eine Kraft wirken muß, deren Hälfte durch die Strede $\frac{1}{2}P_1=EL$ dargestellt wird, welche also erheblich kleiner ist, als diejenige EG, die einem geraden Durchbrücken des Wessers ohne ziehende Bewegung desselben zukommt.

Die Größe der Kraft, mit welcher die Reilflanke auf das Material in D einwirft, also die im Mantel des Reibungelegels gelegene Strede DL tann man ansehen wie die Diagonale eines Parallelepipebums, beffen brei auf einander folgende Seiten dargestellt werden durch DE = W, $EL = \frac{1}{9} P_1$, biefe beiben in der jur Schneide A fentrechten Ebene D1 A1 liegend und burch K, L, parallel ber Schneibe A, A, bes Meffers. Es folgt aus ber Figur, daß man burch die Rugabe ber ziehenden Bewegung ben erforberlichen Rüdenbrud auf bas Meffer von bem Berthe 2 EG = 2 Wtg ($\alpha + \varrho$) im außersten Falle bis zu bem Betrage 2 EF = 2 Wtg a berabziehen tann: im letteren Kalle, welcher ber Grenze entspricht, wurde allerbings von einem Eindringen bes Deffers nicht wohl mehr bie Rebe fein konnen, ba baffelbe bann in einer mit ber Schneibe A2 A3 parallelen Richtung bewegt wurde. Man macht von bem besprochenen Mittel bes gezogenen Schnittes, b. h. ber hinzugabe einer mit ber Schneide parallelen Bewegung in allen folden Fallen einen vortheilhaften Bebrauch, in benen bas ju fonei. bende Material megen feiner zu geringen Wiberftandefähigfeit gegen Abbrechen einen größeren auf den Rücen des Reils ausgeubten Drud nicht julagt. Go wurde icon ermahnt, bag man fich des gebachten Mittels bei dem Schneiden von Kork bedient; man erhält babei immer mit Leichtigfeit schone glatte Schnittflächen, mabrend bei einem geraben Durchbruden bes Meffers ohne ziehenbe Bewegung entweber ein Abbrechen bes Korkstudes ober bes Meffers zu erwarten ift. bas Abschneiben ber Gras - und Getreidehalme mittelft ber Genfe nur erreichbar, weil die Schneide ber Sense babei vermoge ber eigenthumlichen Bogenbewegung ber Arme bes Schnitters wesentlich an den Halmen entlang In fehr vielen Fällen bes täglichen Lebens wendet man oft unbewuft bie giebenbe Bewegung bes Meffers an.

Es ist wohl zu bemerken, daß zwar durch die Anwendung des Ziehens der zum Durchschneiden des Gegenstandes ersorderliche Ruckendruck auf das Messer wertigert wird, daß aber mit dieser Anwendung ein größerer Arbeitsverlust durch Reibung verbunden ist, als dei dem Schneiden ohne Durchzug. Denkt man sich nämlich das Wesser in der Richtung senkrecht zu seiner Schneide um eine bestimmte Größe, etwa um D_1A_1 (Fig. 176 II) eindringend, so gleitet irgend ein Punkt der Keilslanke an dem Waterial auf einem Wege

entang, weiner inem L.A er den genader Tunddrinter dargefiellt mirb, solleren der dem ichniger Sameider derie Sex dans die Japoneunie D.A.
gemeber wert, alse nur is größer ausfällt is inderier der Samein eriolgt.
Und beifen Grunde if er nur gerentierung von dem Dundziehen der Verfens Grunde ist macher der Vertenden, werde, wer z. S. die Netalle, gentagende Wierinnsbestänischen naben, um ein genader Tunddrinten der Ausfangen.

$$u_{\mathbf{F}}\mathbf{F}_{\mathbf{F}}\mathbf{K} = u_{\mathbf{F}}bu_{\mathbf{F}}\mathbf{p} = u_{\mathbf{F}}$$

100

$$cus \mathbf{X}^{\intercal} \mathbf{I} = \frac{cus \mathbf{p}}{cus \mathbf{p}} = cus \mathbf{f}.$$

Hierauf folgt die auf den Russen des Krite fentrecht zur Schneibe wurtende Kraft durch

$$EL = \frac{1}{2}P = Wif EDL = Wif (\alpha + \rho_c)$$

Um auch die Geöße der in der Kichnung der Schneide unzuhringenden Kraft $E=2K_{\perp}L_1$ zu ermitteln, samt das indaröder Treies I/EK_{\perp} dienen, in welchem nammehr außer dem rechten Sinkel an I/K_{\parallel} die heiden Katheten $EDK=\alpha+\rho_1$ und $KDL=\gamma$ besamt sink, aus welchen Studen die Hopotenuse $LDE=\varepsilon$ durch

folgt, und man findet mit dusem Winkel $LDE=\epsilon$ die Größe der von zeher Keulftanke andzusäbenden Wirkung

$$DL = R = \frac{W}{\cos \epsilon}$$

und daher die für jebe Flaufe in der Richtung der Schneibe augukringende Zugfraft

$$K_1L_1=rac{1}{2}S=R$$
 bin $KDL=R$ sin γ .

Bei einem Eindringen des Krils von D_1 dis A_2 wirft die Kraft P unf dem Wege D_0A und die Kraft S auf demjenigen A_1A_2 , wouach die exforderliche Arbeit sich berechnen läßt.

Beispiel. Es werde angenommen, daß ein Messer bei einer Breite der Rlinge von 50 mm am Rüden eine Stärle von 2 mm habe, so daß der halbe Reilwinkel durch $tg \alpha = \frac{1}{10} = 0.02$ zu $\alpha = 1^{\circ}10'$ sich bestimmt. Sest man noch einen Reibungscoefficienten von 0.08 voraus, entsprechend einem Reibungswinkel $\varrho = 4^{\circ}40'$, so hat man bei dem senkrechten Durchschneiden auf den Rüden des Reils eine Kraft auszuüben, welche sich zu $P = 2Wtg (\alpha + \varrho) = 2Wtg (5^{\circ}50') = 0.204W$ berechnet, wenn W den senkrecht zur Mittelebene des Reils wirkenden Widerstand vorstellt.

Wenn man jur Berkleinerung dieses Rudendrudes dem Meffer eine ziehende Bewegung ertheilt, derart, daß der Winkel & gleich 45° ift, so hat man hierfür

$$tg \ e_1 = cos \ 45^0 \ tg \ 4^0 \ 40' = 0,0567; \ e_1 = 3^0 \ 18'$$

 $cos \ \gamma = \frac{cos \ 4^0 \ 40'}{cos \ 3^0 \ 18'} = 0,9983; \ \gamma = 8^0 \ 19'$

unb

$$\cos \varepsilon = \cos 3^{\circ} 19' \cos 4^{\circ} 28' = 0,9953; \ \varepsilon = 5^{\circ} 33'.$$

Daber folgt

$$P = 2W tg 4^{0} 28' = 0,156 W$$

$$R = \frac{W}{\cos 5^{0} 33'} = 1,005 W$$

und

$$S = 2 R \sin 30 19' = 0,116 W.$$

Nimmt man dagegen $\beta=85^{\circ}$ an, d. h. sest man die ziehende Bewegung etwa zehnmal so groß voraus, als das Eindringen des Reils sentrecht zur Schneide, so ergiebt sich

$$tg \ \varrho_1 = \cos 85^{\circ} \ tg \ 4^{\circ} \ 40' = 0,00711; \ \varrho_1 = 0^{\circ} \ 24' \ 30''$$

$$\cos \gamma = \frac{\cos 4^{\circ} \ 40'}{\cos 0^{\circ} \ 24' \ 30''} = 0,9967; \ \gamma = 4^{\circ} \ 39'$$

und

$$\cos \varepsilon = \cos 4^{\circ} 39' \cos 1^{\circ} 34' 30'' = 0,9963; \ \varepsilon = 4^{\circ} 54' 30''.$$

hieraus folgt

$$P = 2 W tg 1^{0} 84' 80'' = 0,055 W,$$

$$R = \frac{W}{\cos 4^{0} 54' 80''} = 1,0037 W$$

nnp

$$S = 2 R \sin 4^{\circ} 39' = 0,163 W.$$

In diesem letteren Falle nähert sich also die auf den Rücken des Reils auszunbende Oruckrast P=0,055~W derzenigen $P_0=2~Wtg~\alpha=0,04~W$, welche einer reibungslosen Bewegung entspricht, ohne indessen jemals bis zu diesem geringen Betrage herabzusinken.

Um auch die verhaltnismäßige Arbeit zu beurtheilen, sei vorausgesett, daß ber Reil senkrecht zu seiner Schneibe um eine Langeneinheit (etwa 1 cm) in das Material einbringe, alsdann ift eine Arbeit zu verrichten:

- 1. bei bem geraden Schnitt A = P.1 = 0,204 W;
- 2. bei bem gezogenen Schnitt für $\beta = 45^{\circ}$:

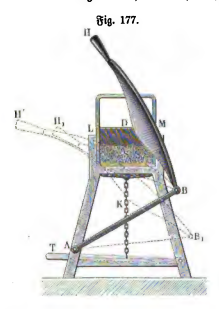
$$A = P.1 + S.1 = (0.156 + 0.116) W = 0.272 W;$$

3. bei dem gezogenen Schnitt für $\beta=85^{\circ}$:

$$A = P.1 + 8.4985^{\circ} = (0.065 + 0.163.11.43) W = 1.912 W.$$

Hieraus erkennt man die beträchtliche Bergrößerung der zum Schneiden ersforderlichen Arbeit, welche mit dem gezogenen Schnitte verbunden ist, weswegen es sich empsiehlt, denselben nur da anzuwenden, wo die geringe Widerstandsstätigseit des Materials gegen Abbrechen oder Umkniden eine Berringerung der auf den Rüden des Reils wirkenden Kraft nöthig macht, also z. B. Schneiden von Kort oder von Grashalmen. Bei der Berarbeitung von Metallen und harzten hölzern dagegen empsiehlt sich der gerade Schnitt.

§. 55. Häcksolmaschinon. Diese in ber Landwirthschaft zum Futterschneis ben gebrauchten Maschinen bewirken bas Zerschneiben bes Strofs in mehr ober minder lange Studchen in wesentlich derselben Art, wie dies durch



Bandarbeit mit ber befann= ten einfachen Badfellabe ober bem Schrotftubl gefchieht. Bon ber Wirfungeweife einer folchen Badfellabe giebt Fig. 177 ein Bilb. Das in ber eigentlichen Labe L, einem aus Brettern gebildeten, im Querfcnitte rechtedigen Canale, zugeführte Stroh S wirb von bem bicht vor bem Mundftude biefes Canals niebergebenden Deffer M burchschnitten, worauf, nachdem bas Meffer wieder emporbewegt ift, bas Stroh burch bie Banb bes Arbeiters um bie Lange bes ju ichneibenben Badfels pormarte bewegt wirb, bevor bas Meffer bei bem barauf

folgenden Niedergange einen zweiten Schnitt vollführt. Ein auf dem Stroh befindlicher Deckel D wird während des Schneidens durch den Fuß des Arbeiters vermöge des Trittschemels T und mittelst einer Kette K kräftig auf das Stroh niedergezogen, um dasselbe in der für die Erzielung eines reinen Schnittes ersorderlichen Art fest zusammenzuschließen. Das Vorschieben des Strohs nach jedesmaligem Schnitt geschieht durch eine einsache, mit mehreren scharfen Zinken versehene Gabel von der linken Hand des Arsbeiters, dessen rechte Hand den Messerbebel (die Futterklinge) bewegt.

Gegenüber ber alteren Bauart bieser Maschinen, bei welchen ber Messerhebel um einen festen an bem Labengestell angebrachten Drehpunkt schwingt, zeigt die Figur eine Berbesserung, welche burch die Anordnung bes beweg-

lichen Stuppunttes B erzielt wird. Da hierbei nämlich ber Drehpuntt B bes Mefferhebels an dem um den festen Buntt A schwingenden Lenter AB befindlich ift, fo wird bei ber niebergebenben Bewegung ber Schneibe besfelben gleichzeitig eine giebenbe Bewegung ertheilt. Dan ertennt bies aus ber Figur, in welcher BB, ben Beg bes Stillpunttes für ben Schneibhebel angiebt, und H'B bie Lage andeutet, in welche ber Schneibhebel bei einem festen Stutpunkte in B gerathen wurde, mahrend seine wirkliche Enbstellung burch H, B, bargestellt wird, fo bag eine Berfchiebung ber Schneibe in ihrer Richtung ungefähr um ben Betrag H'H, ftattfinbet. Der Ginflug einer folchen ziehenden Bewegung ber Schneibe wurde im vorbergebenden Barggraphen besprochen, und um die Bortheile des fogenannten gezogenen Schnittes in noch boberem Dage zu erlangen, wendet man meiftens eine gefrummte Schneibe, entweder gewölbt, wie in ber Figur, ober auch wohl hobl von der Form einer Genfe an. Durch biefe Mittel erzielt man bie eigentlich fchneibenbe Wirtung, mahrend bie altere Bauart bes geraden, um einen festen Buntt brebbaren Deffere mehr zu einem Abhacten als zu einem Schneiben Beranlaffung giebt. Man hat baber bei allen Sadfelmafdinen auf bie Erzielung bes gezogenen Schnittes immer einen befonderen Werth gelegt.

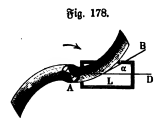
Die verschiedenen Hadselmaschinen unterscheiben sich bem Besen nach von einander vorzugsweise in der Form und Bewegungsart der in ihnen zur Berwendung gebrachten Messer; von mehr untergeordneter Bedentung sind bagegen die Unterschiede, welche sie in anderen Puntten, z. B. in der Art der Zuführung des Strohs und der Beränderung der Hädsellänge erstennen lassen.

Bas zunächst die bei Häckselmaschinen angewandten Messer anbetrifft, so sind schwingende Hebelmesser nach Art der Handmesser in Fig. 177 taum jemals zu einer nennenswerthen Anwendung gekommen; die meisten der in der Landwirthschaft gebrauchten und bewährten Häckselmaschinen arbeiten vielmehr mit Messern, welche, an einer umlaufenden Are besestigt, an deren steiger Umdrehung theilnehmen. Außer diesen hat man auch solche Raschinen mehrsach ausgesührt und in befriedigender Beise betrieben, dei denen das Messer in geradliniger Bahn durch ein Kurbelgetriebe auf und nieder bewegt wird; diese Art von Maschinen ist jedoch weniger verbreitet, als diesenige mit umlausenden Messern.

Man kann die Maschinen mit rotivenden Messen hauptstächlich in zwei Gruppen theilen, je nachdem die Messer in einer zur Triebaxe senkerechten Cbene umlaufen oder je nachdem sie in der Oberstäche einer auf der Triebaxe angebrachten Trommel befindlich sind. Bon allen Häckselmaschinen sind diejenigen der ersteren Art mit Messern von ebener Form und Bewegung die verbreitetsten, was neben der guten Wirkung dieser

Maschinen hauptfächlich ber verhältnißmäßig einfachen Bauart berselben und ber Leichtigkeit zuzuschreiben ift, mit welcher ber gute Zustand hierbei bauernb erhalten werben kann.

§. 56. Der Schnoidapparat. Die Maschinen mit in einer Ebene umlaufenden Meffern, nach ihrem Erfinder auch wohl Lester'sche Maschinen genannt, erhalten als schneibende Bertzeuge zwei ober mehrere ebene Stahl-



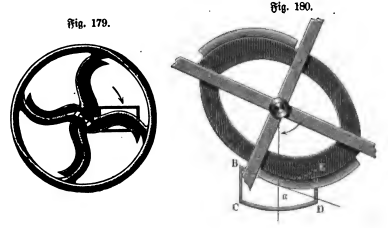
messer, die mit einem auf der Triedwelle befindlichen Schwungrade sest verbunden sind, so daß sie an der Umdrehung des Schwungrades unmittelbar theilnehmen. Die Triedare A, Fig. 178, ist hierbei in der Regel seitwärts neben der das Stroh zusührenden Lade L gelagert, so daß jedes der an den Armen des Schwungrades angebrachten Messer dei einer Umdrehung

ber Are einen Schnitt burch bas Stroh machen muß; man erhält baher bie Anzahl ber Schnitte in ber Minute gleich ns, wenn s bie Anzahl ber Messer bebeutet und die Welle in ber Minute n Umbrehungen vollsührt. Maschinen, die durch Danupstraft oder Göpelwerke betrieben werben, erhalten in der Regel drei bis vier Messer, während man den kleineren durch Hand betriebenen Maschinen meistens nur zwei, zuweilen auch nur ein Messer zu geben pslegt.

Die Meffer werben aus ben ichon angeführten Gründen niemals gerabe, fondern immer in gefrummter Gestalt angewendet, und zwar pflegt man bie Schneibe meiftens conver, wie in Fig. 178, ju machen, aus bem Grunbe, weil eine convere Schneibe fich leichter scharfen läßt, als eine concave ober eine nach Fig. 179 gebilbete, wie fie auch zuweilen zur Anwendung tommt. Die Are A bes Schwungrabes legt man gemeiniglich in gleiche Bobe mit ber Mitte bes Munbstudes, Fig. 178 und 179, und nur gang ausnahms. weise ift eine Anordnung nach Fig. 180 versucht worden, wobei bie Are A mitten über bie Strohzuführung gelegt ift, und wobei man bas Mundftud BCDE ober : und unterhalb burch jur Are concentrifche Rreisbogen be-Bei biefer letteren, von Lomax herruhrenden Anordnung schneiben die nach einem Biertelfreisbogen geformten Deffer anfänglich von oben nach unten und barauf von unten nach oben, eine Wirtungsweife. welche aus ber gewählten Lage ber Are folgt, und welche bei teiner anderen Maschine fich wiederfindet 1). Der Binkel $BCD = \alpha$, Fig. 178, welchen bie Curve ber Schneibe mit ber von ber Mitte bes Munbstudes nach ber

¹⁾ hamm, Die landwirthichaftl. Gerathe u. Majdinen Englands.

Are gezogenen Geraden bildet, schwankt bei den gewöhnlichen Maschinen etwa zwischen 30 und 45 Grad, unter Umständen wird er noch beträchtelich größer, wie z. B. bei einer von Hamm angesührten Maschine von Smith & Co. der Fall ist. Da mit der Größe dieses Winkels die ziehende Bewegung der Schneide wächst und der zum Durchschneiden senkrecht zur Schneide ersorberliche Rückendruck nach dem Früheren abnimmt, so erklärt sich hieraus die von Hamm angesührte Fähigkeit der Maschine von Smith, wonach dieselbe dickere Holzstengel bis zur Stärke eines Besenstiels ohne Beschädigung der Messer durchzuschneiden vermag, so daß eine derartige



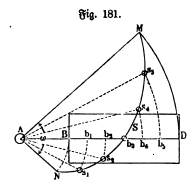
Construction fich für bas Berarbeiten stärferen Materials, wie Ginfter u. f. w., befonders eignet.

In Bezug auf die Form, welche man den Schneiden der Hadfelmaschinen passend zu geben habe, sind verschiedene Borschriften bekannt geworden. Dasmit der erwähnte Binkel & für alle verschiedenen Stellungen des Messers dieselbe Größe habe, soll man nach Berels') die Form einer logarithsmischen Spirale für die Schneide wählen, welche Curve bekanntlich die geforderte Eigenschaft hat (s. §. 33). Dagegen ist von anderer Seite') geltend gemacht worden, daß bei einer solchen Schneide gleichen Kreusungswinkels, für welche die zum Durchschneiden erforderliche Kraft als nahezu constant anzusehen sein wird, das Moment dieser Kraft, also der zu überwindende Biderstand des Schneidens, im geraden Berhältnisse wie die Abstände der schneidenden Stelle von der Are zunimmt, weswegen es

¹⁾ handbuch 3. Anlage u. Conftr. landwirthichaftl. Majchinen u. Gerathe.

^{9 3.} Cofmann, Berhandl. bes Bereins jur Beforderung bes Gewerb-

gerathener erscheine, die Schneide derart zu bestimmen, daß dieses Moment des Widerstandes möglichst dieselbe Größe behalte. Will man diese Bedingung sesthalten, so gelangt man etwa zur Form einer archimedischen Spirale, wie man mit Hilfe der Fig. 181 ersieht. Denkt man sich hier etwa, daß der Winkel, durch welchen das Wesser sich während eines Schnittes dreht, durch $MAN = \omega$ gegeben sei, und stellt man die Ansorderung gleicher Arbeitsleistung silr gleiche Zeiträume, so entspricht dieser Ansorderung annähernd ein gleiches Fortschreiten der Schneide zwischen zwei Stellungen der Schneide verrichtet wird, proportional mit dem Querschnitte des durchsschnittenen Strohs wird annehmen können. Theilt man daher die Breite BD des Mundstücks in eine beliedige Anzahl gleicher Theile, die Theilpunkte mögen $b_1 b_2 \dots$ sein, und theilt man den Winkel MAN in eine ebenso



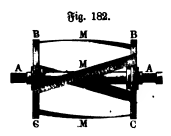
große Anzahl gleicher Theile, so ershält man auf ben theilenden Radien die Bunkte $s_1 s_2 \ldots$ der gesuchten Schneibe, wenn man die Durchsschnitte dieser Radien mit den entssprechenden durch $b_1 b_2 \ldots$ concentrisch zu A gelegten Kreisen aufsucht. Diese Curve ist eine archimedische Spirale.

Bon wesentlicher Bebeutung auf bie gute Birtung ber Maschine wirb aber bie Festhaltung ber in ber einen ober anderen Beise bestimmten ge-

nauen Form ber Schneiben nicht fein, benn bie Gleichheit bes Wiberftanbes, welche bei ber Feststellung dieser Curven angestrebt wird, ift bei Badfelmaschinen boch niemals auch nur annähernd zu erreichen. Go lange nämlich ein Meffer vor bem Munbstude fich befindet, ift ber bebeutenbe Schneibewiberstand zu überwinden, mahrend in ber 3mifchenzeit, welche bis jum Beginne bes nachften Schnittes vergeht, bie gange ju leiftenbe Arbeit nur ju der Bormartsbewegung bes Strohs und der Ueberwindung der Rebenhinderniffe aufgewendet wird. Um diese Ungleichheiten nach Möglichkeit auszugleichen, ift die Anordnung eines hinreichend großen und schweren Schwungrades erforderlich, beffen Berhaltniffe nicht nur von ber Größe und Geschwindigfeit ber Dafchine, sondern vornehmlich von der Angahl ber Meffer und von bem Berhaltniffe abhängig find, in welchem ber Umbrehungswintel mahrend bes eigentlichen Schneibens zu ber gangen Umbrebung fteht. Man tann nach Berels das Berhältnig ber Schnittbauer eines Deffers zur ganzen Umbrehungszeit ber Schwungrabwelle bei Mgschinen mit zwei Wessern etwa zwischen 1/5 und 1/5 annehmen. Die Anzahl ber Messer pslegt man, wie bereits bemerkt wurde, in der Regel nicht größer als zwei oder brei zu nehmen, eine größere Anzahl würde entweder für den Schnitt zu wenig Zug zulassen, oder die Zeit unzulässig vermindern, welche zwischen zwei Schnitten für den Borschub des Strohs übrig bleibt. Bei Handmaschinen wendet man oft sogar nur ein Wesser an, in welchem Falle man die Kurdel für den Arbeiter so andringen kann, daß der Widemstand des Schneidens mit derzenigen Bewegung der Kurdel zusammenfällt, in welcher der Arbeiter seine größte Leistung anszuliben vermag, d. h. während welcher der Arbeiter die Kurdel an sich zieht und niederdrückt, wobei das Eigengewicht des Arbeiters theilweise zur Mitwirkung kommt.

Die Meffer werben burch Schranben so an ben Armen des Schwungrades besestigt, daß ihre Schneiden genau in einer senkrechten Gbene liegen
und bei dem Bassiren des Mundstückes dicht an dem stählernen Schneidrahmen vorübergleiten, mit welchem das Mundstück versehen ist. In Folge
bieses dichten Anstreisens an diesem Rahmen wird ein möglichst scharfer und
reiner Schnitt erzeugt, welcher einen geringeren Widerstand im Gesolge hat,
als wenn das Schneiden bei größerem Abstande mehr auf eine rupsende
Wirtung hinausläuft.

Bei ben Mafchinen mit einem trommelförmigen Schneibapparate find die Reffer M, Fig. 182, in Gestalt fchraubenförmig gewundener



Schienen auf zwei Scheiben BC bestestigt, so baß ber Schneibapparat die Form einer durchbrochenen Trommel annimmt. Diese Messer bewegen sich auch hier dicht an einem geraden sesten Gegenmesser vorbei, welches, in dem Gestelle parallel zur Trommelare besestigt, den Boden des Mundstlides bildet. Die schwierige Herstellung solcher Messer ist die Ursache, warum die Neigung der

schneiben berselben gegen die Are in der Regel nur gering, meistens nicht größer als zu 18 Grad angenommen wird, und hiermit steht es wieder im Zusammenhange, daß die Wirtung dieser Wesser wegen des geringeren Zuges weniger vortheilhaft ist, als die der vordesprochenen ebenen Messer. Hierzu gesellt sich der Nachtheil, daß die Wesser nur in einem Bunkte, nämlich in der Mitte des Mundstücks, genau senkrecht zur Richtung des Strohs bewegt werden, während in allen übrigen Bunkten die Bewegung der Messer in gewissem Grade geneigt dagegen ist, ein Uebelstand, welcher indessen im Hindlick auf die zum Durchmesser der Trommel nur geringe Söhe der Strohzussührung nicht von so erheblichem

entlang, welcher durch D_1A_1 bei dem geraden Durchdruden dargeftellt wird, während bei dem schrägen Schneiden dieser Weg durch die Hypotenuse D_1A_2 gemessen wird, also um so größer aussällt, je schiefer der Schnitt erfolgt. Aus diesem Grunde ist es nicht gerechtsersigt, von dem Durchziehen des Wessers Gebrauch zu machen bei Materialien, welche, wie z. B. die Metalle, genügende Widerstandssähigkeit haben, um ein gerades Durchdruden des Wessers zu vertragen.

Um die bei dem gezogenen Schnitt erforderliche Kraft zu ermitteln, sei der Winkel $L_1D_1K_1=\beta$ gegeben, welchen die Richtung des Eindringens mit der zur Schneide A_2A_3 senkrechten Richtung D_1A_1 bildet. Es ist dann in dem bei DK rechtwinkeligen sphärischen Dreiede DFKL außer dem rechten Winkel noch der Winkel bei $DF=\beta$ und die dem rechten Winkel gegenüberliegende Seite $LDF=\varrho$ bekannt und man erhält daraus die beiden anderen Seiten $FDK=\varrho_1$ und $KDL=\gamma$ nach den bekannten Formeln der Trigonometrie durch

$$tg FDK = cos \beta tg \varrho = tg \varrho_1$$

unb

$$\cos KDL = \frac{\cos \varrho}{\cos \varrho_1} = \cos \gamma.$$

Hieraus folgt die auf ben Ruden des Reils fentrecht zur Schneibe wirtende Rraft durch

$$EL = \frac{1}{2} P = Wtg EDL = Wtg (\alpha + \varrho_1).$$

Um auch die Größe der in der Richtung der Schneide anzubringenden Kraft $S=2K_1L_1$ zu ermitteln, kann das sphärische Dreied DEKL dienen, in welchem nunmehr außer dem rechten Winkel an DK die beiden Katheten $EDK=\alpha+\varrho_1$ und $KDL=\gamma$ bekannt sind, aus welchen Stüden die Hypotenuse $LDE=\varepsilon$ durch

$$\cos \varepsilon = \cos \gamma \cos (\alpha + \varrho_1)$$

folgt, und man findet mit diesem Winkel $LDE=\epsilon$ die Größe der von jeder Keilflanke auszumbenden Wirkung

$$DL = R = \frac{W}{\cos \varepsilon}$$

und daher die für jede Flanke in der Richtung der Schneide anzubringende Zugkraft

$$K_1L_1=\frac{1}{2}S=R\sin KDL=R\sin \gamma.$$

Bei einem Eindringen des Keils von D_1 bis A_2 wirst die Kraft P auf dem Wege D_0A und die Kraft S auf demjenigen A_1A_2 , wonach die erforderliche Arbeit sich berechnen läßt.

Beispiel. Es werbe angenommen, daß ein Messer bei einer Breite der Ringe von 50 mm am Rücken eine Stärle von 2 mm habe, so daß der halbe Reilwinkel durch $tg \alpha = \frac{1}{10} = 0.02$ zu $\alpha = 1^{\circ}10'$ sich bestimmt. Setzt man noch einen Reibungscoefficienten von 0.08 voraus, entsprechend einem Reibungswinkel $\varrho = 4^{\circ}40'$, so hat man bei dem senkrechten Durchschneiden auf den Rücken des Reils eine Kraft auszuüben, welche sich zu $P = 2Wtg (\alpha + \varrho) = 2Wtg (5^{\circ}50') = 0.204W$ berechnet, wenn W den senkrecht zur Mittelebene des Reils wirkenden Widerstand vorstellt.

Benn man zur Berkleinerung dieses Rudenbrudes dem Meffer eine ziehende Bewegung ertheilt, derart, daß ber Winkel & gleich 45° ift, so hat man hierfür

$$tg \ e_1 = cos \ 45^0 \ tg \ 4^0 \ 40' = 0,0567; \ e_1 = 3^0 \ 18'$$

 $cos \ \gamma = \frac{cos \ 4^0 \ 40'}{cos \ 3^0 \ 18'} = 0,9983; \ \gamma = 3^0 \ 19'$

und

 $\cos s = \cos 3^{\circ} 19' \cos 4^{\circ} 28' = 0.9953; s = 5^{\circ} 33'.$

Daber folgt

$$P = 2W tg 4^{0} 28' = 0,156 W$$

$$R = \frac{W}{\cos 5^{0} 83'} = 1,005 W$$

und

$$S = 2 R \sin 3^{\circ} 19' = 0.116 W.$$

Rimmt man dagegen $\beta=85^{\circ}$ an, b. h. sest man die ziehende Bewegung etwa zehnmal so groß voraus, als das Eindringen des Reils sentrecht zur Schneide, so ergiebt sich

$$tg \ \varrho_1 = \cos 85^{\circ} tg \ 4^{\circ} 40' = 0,00711; \ \varrho_1 = 0^{\circ} 24' 30''$$

 $\cos \gamma = \frac{\cos 4^{\circ} 40'}{\cos 0^{\circ} 24' 30''} = 0,9967; \ \gamma = 4^{\circ} 39'$

und

$$\cos s = \cos 4^{\circ} 39' \cos 1^{\circ} 34' 30'' = 0,9963; s = 4^{\circ} 54' 30''.$$

hieraus folgt

$$P = 2 W tg 1^{\circ} 34' 30'' = 0,055 W,$$
 $R = \frac{W}{\cos 4^{\circ} 54' 30''} = 1,0037 W$

anp

$$S = 2 R \sin 4^{\circ} 39' = 0.163 W.$$

In diesem letteren Falle nähert sich also die auf den Rücken des Reils auszuschende Drucktraft P=0,055~W derjenigen $P_0=2~Wtg~\alpha=0,04~W$, welche einer reibungslosen Bewegung entspricht, ohne indessen jemals bis zu diesem geringen Betrage herabzusinken.

Um auch die verhältnismäßige Arbeit zu beurtheilen, sei vorausgesett, daß der Reil senkrecht zu seiner Schneibe um eine Längeneinheit (etwa 1 om) in das Material eindringe, alsdann ist eine Arbeit zu verrichten:

- 1. bei bem geraben Schnitt A = P.1 = 0,204 W;
- 2. bei dem gezogenen Schnitt für $\beta=45^\circ$:

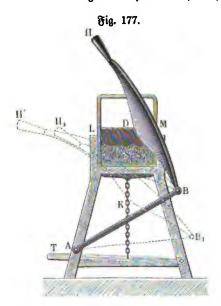
$$A = P.1 + S.1 = (0.156 + 0.116) W = 0.272 W;$$

3. bei bem gezogenen Schnitt für $\beta=85^\circ$:

$$A = P.1 + 8. tg 85^{\circ} = (0.055 + 0.163.11.43) W = 1.912 W.$$

hieraus erkennt man die beträchtliche Bergrößerung der zum Schneiden ersforderlichen Arbeit, welche mit dem gezogenen Schnitte verbunden ift, weswegen es sich empsiehlt, denselben nur da anzuwenden, wo die geringe Widerstandssfähigkeit des Materials gegen Abbrechen oder Umfniden eine Berringerung der auf den Rüden des Reils wirkenden Kraft nöthig macht, also z. B. Schneiden von Kort oder von Grashalmen. Bei der Berarbeitung von Metallen und harsten hölzern dagegen empsiehlt sich der gerade Schnitt.

§. 55. Hacksolmaschinon. Diese in ber Landwirthschaft zum Futterschneiben gebrauchten Maschinen bewirken bas Zerschneiben bes Strohs in mehr ober minder lange Studchen in wesentlich berselben Art, wie bies burch



Sandarbeit mit ber befann= ten einfachen Badfellabe ober bem Schrotftubl gefchieht. Bon ber Wirfungemeife einer folden Badfellabe giebt ffig. 177 ein Bilb. Das in ber eigentlichen Labe L, einem aus Brettern gebilbeten, im Querichnitte rechtedigen Canale, jugeführte Stroh S wird von bem bicht vor bem Mundftude biefes Canals niebergebenben Deffer M burchfcnitten, worauf, nachdem bas Meffer wieder emporbewegt ift, bas Stroh burch bie Banb bes Arbeitere um bie Lange bes zu ichneibenben Sadfels vormarts bewegt wird, bevor bas Meffer bei bem barauf

folgenden Niedergange einen zweiten Schnitt vollführt. Ein auf dem Stroh befindlicher Deckel D wird während des Schneidens durch den Fuß des Arbeiters vermöge des Trittschemels T und mittelst einer Kette K kräftig auf das Stroh niedergezogen, um dasselbe in der für die Erzielung eines reinen Schnittes erforderlichen Art fest zusammenzuschließen. Das Borschieden des Strohs nach jedesmaligem Schnitt geschieht durch eine einsache, mit mehreren scharfen Zinken versehene Gabel von der linken Hand des Arbeiters, dessen rechte Dand den Messerbebel (die Futterklinge) bewegt.

Gegenüber ber alteren Bauart dieser Maschinen, bei welchen ber Messerhebel um einen festen an dem Labengestell angebrachten Drehpunkt schwingt, zeigt die Figur eine Berbesserung, welche durch die Anordnung bes beweg-

lichen Stuppunttes B erzielt wirb. Da hierbei nämlich ber Drefpuntt B bes Defferhebels an bem um ben festen Puntt A schwingenden Lenter AB befindlich ift, fo wird bei ber niebergebenden Bewegung ber Schneibe besfelben gleichzeitig eine ziehenbe Bewegung ertheilt. Dan ertennt bies aus ber Figur, in welcher BB, ben Beg bes Stuppunttes für ben Schneidbebel angiebt, und H'B bie Lage anbentet, in welche ber Schneibhebel bei einem festen Stillpuntte in B gerathen wurbe, mabrent feine wirkliche Enbftellung burch H, B, bargeftellt wirb, fo bag eine Berfchiebung ber Schneibe in ihrer Richtung ungefahr um ben Betrag H'H, ftattfinbet. Der Einflug einer folden ziehenben Bewegung ber Schneibe murbe im vorbergebenben Baragraphen befprochen, und um bie Bortheile bee fogenannten gezogenen Schnittes in noch boberem Dage zu erlangen, wenbet man meiftens eine gefrummte Schneibe, entweber gewölbt, wie in ber Figur, ober and mobl bobl von der Form einer Senfe an. Durch biefe Mittel erzielt man bie eigentlich foneibenbe Birtung, mabrend bie altere Bauart bes geraben, um einen feften Buntt brebbaren Deffere mehr zu einem Abhaden als zu einem Schneiben Beranlaffung giebt. Man hat baber bei allen Badfelmaschinen auf die Erzielung bes gezogenen Schnittes immer einen befonderen Werth gelegt.

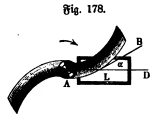
Die verschiedenen Hadselmaschinen unterscheiden sich bem Besen nach von einander vorzugsweise in der Form und Bewegungsart der in ihnen zur Berwendung gebrachten Messer; von mehr untergeordneter Bedeutung sind bagegen die Unterschiede, welche sie in anderen Punkten, z. B. in der Art der Zuführung des Strohs und der Beränderung der Hädsellänge ersteunen sassen.

Bas zunächst die bei Häckselmaschinen angewandten Messer anbetrifft, so sind schwingende Hebelmesser nach Art der Handmesser in Fig. 177 tanm jemals zu einer nennenswerthen Anwendung gekommen; die meisten der in der Landwirthschaft gebrauchten und bewährten Häckselmaschinen arbeiten vielmehr mit Messern, welche, an einer umlaufenden Are befestigt, an deren steiger Umdrehung theilnehmen. Außer diesen hat man auch solche Maschinen mehrsach ausgesührt und in befriedigender Beise betrieben, dei denen das Messer in geradliniger Bahn durch ein Kurbelgetriebe auf und nieder bewegt wird; diese Art von Maschinen ist jedoch weniger verbreitet, als diesenige mit umlausenden Messern.

Man tann die Maschinen mit rotirenden Messern hauptstächlich in zwei Gruppen theilen, je nachdem die Messer in einer zur Triebaxe sentrechten Sbene umlaufen oder je nachdem sie in der Oberfläche einer auf
der Triebaxe angebrachten Trommel befindlich sind. Bon allen Hadselmaschinen sind diejenigen der ersteren Art mit Messern von ebener Form
und Bewegung die verbreitetsten, was neben der guten Wirkung dieser

Raschinen hauptsächlich ber verhältnismäßig einsachen Bauart berselben und ber Leichtigkeit zuzuschreiben ist, mit welcher ber gute Zustand hierbei banernd erhalten werden kann.

§. 56. Dor Schnoidapparat. Die Maschinen mit in einer Ebene umlaufenden Messern, nach ihrem Erfinder auch wohl Lester'iche Maschinen genannt, erhalten als schneibende Wertzeuge zwei ober mehrere ebene Stahls



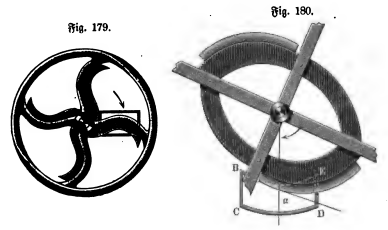
messer, die mit einem auf der Triebwelle besindlichen Schwungrade sest verbunden sind, so daß sie an der Umdrehung des Schwungrades unmittelbar theilnehmen. Die Triebare A, Fig. 178, ist hierbei in der Regel seitwärts neben der das Stroh zuführenden Lade L gelagert, so daß jedes der an den Armen des Schwungrades angebrachten Messer bei einer Umdrehung

ber Are einen Schnitt burch bas Stroh machen muß; man erhält baher bie Anzahl ber Schnitte in ber Minute gleich ns, wenn s bie Anzahl ber Messer bebeutet und die Welle in ber Minute n Umbrehungen vollsührt. Maschinen, die durch Danupstraft ober Göpelwerke betrieben werden, erhalten in der Regel drei bis vier Messer, während man den kleineren durch Hand betriebenen Maschinen meistens nur zwei, zuweilen auch nur ein Messer zu geben pflegt.

Die Meffer werden aus ben schon angeführten Gründen niemals gerade, fondern immer in gefrummter Bestalt angewenbet, und gwar pflegt man bie Schneibe meistens conver, wie in Fig. 178, ju machen, aus bem Grunde, weil eine convere Schneibe fich leichter scharfen läßt, als eine concave ober eine nach Fig. 179 gebilbete, wie fie auch zuweilen zur Unwendung tommt. Die Are A bes Schwungrabes legt man gemeiniglich in gleiche Sobe mit ber Mitte bes Mundstudes, Fig. 178 und 179, und nur gang ausnahmsweise ift eine Anordnung nach Fig. 180 versucht worden, wobei die Are A mitten über die Strobzuführung gelegt ift, und wobei man bas Munbftud BCDE ober = und unterhalb burch zur Are concentrische Rreisbogen be-Bei biefer letteren, von Lomax herrührenben Anordnung schneiben die nach einem Bierteltreisbogen geformten Deffer aufänglich von oben nach unten und barauf von unten nach oben, eine Wirtungeweife, welche aus ber gewählten Lage ber Are folgt, und welche bei teiner anderen Maschine sich wieberfindet 1). Der Winkel $BCD = \alpha$, Fig. 178, welchen bie Curve ber Schneibe mit ber von ber Mitte bes Munbstlices nach ber

¹⁾ Samm, Die landwirthicaftl. Gerathe u. Majdinen Englands.

Axe gezogenen Geraden bilbet, schwankt bei den gewöhnlichen Maschinen etwa zwischen 30 und 45 Grad, unter Umständen wird er noch beträchtlich größer, wie z. B. bei einer von Hamm angesührten Maschine von Smith & Co. der Fall ist. Da mit der Größe dieses Bintels die ziehende Bewegung der Schneide wächst und der zum Durchschneiden senkrecht zur Schneide ersorderliche Rückendruck nach dem Früheren abnimmt, so erklärt sich hieraus die von Hamm angesührte Fähigkeit der Maschine von Smith, wonach dieselbe dickere Holzstengel dis zur Stärke eines Besenstiels ohne Beschädigung der Messer durchzuschneiden vermag, so daß eine derartige



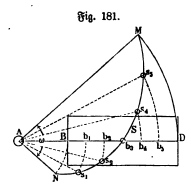
Conftruction fich für bas Berarbeiten ftarferen Materials, wie Ginfter u. f. w., befonders eignet.

In Bezug auf die Form, welche man den Schneiden der Hadfelmaschinen passend zu geben habe, sind verschiedene Borschriften bekannt geworden. Damit der erwähnte Binkel a für alle verschiedenen Stellungen des Messers dieselbe Größe habe, soll man nach Berels') die Form einer logarithmischen Spirale für die Schneide wählen, welche Curve bekanntlich die geforderte Eigenschaft hat (s. §. 33). Dagegen ist von anderer Seite') geltend gemacht worden, daß bei einer solchen Schneide gleichen Kreuzungswinkels, für welche die zum Durchschneiden ersorderliche Kraft als nahezu constant anzusehen sein wird, das Moment dieser Kraft, also der zu überwindende Biderstand des Schneidens, im geraden Berhältnisse wie die Abstände der schneidenden Stelle von der Are zunimmt, weswegen es

¹⁾ Sandbuch 3. Anlage u. Confir. landwirthichaftl. Mafchinen u. Gerathe.

^{9 3.} Cofmann, Berhandl. Des Bereins jur Beforderung bes Gewerb- fleifes. 1882

gerathener erscheine, die Schneide berart zu bestimmen, daß dieses Moment des Widerstandes möglichst dieselbe Größe behalte. Will man diese Bedingung sesthalten, so gelangt man etwa zur Form einer archimedischen Spirale, wie man mit Hilfe der Fig. 181 ersieht. Denkt man sich hier etwa, daß der Winkel, durch welchen das Wesser sich während eines Schnittes dreht, durch $MAN = \omega$ gegeben sei, und stellt man die Ansorderung gleicher Arbeitsleistung sur gleicher Zerbeitsleistung sur gleiche Zeiträume, so entspricht dieser Ansorderung annähernd ein gleiches Fortschreiten der Schneide S in der horizontalen Richtung von B nach D, da man die Arbeit, welche zwischen zwei Stellungen der Schneide verrichtet wird, proportional mit dem Querschnitte des durchsschnieden Strohs wird annehmen können. Theilt man daher die Breite BD des Mundstücks in eine beliedige Anzahl gleicher Theile, die Theilpunkte mögen $b_1 b_2 \dots$ sein, und theilt man den Winkel MAN in eine ebenso



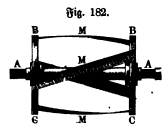
große Anzahl gleicher Theile, so ershält man auf ben theilenden Radien die Punkte $s_1 s_2 \ldots$ der gesuchten Schneibe, wenn man die Durchsschnitte dieser Radien mit den entssprechenden durch $b_1 b_2 \ldots$ concentrisch zu A gelegten Kreisen aufsucht. Diese Curve ist eine archimedische Spirale.

Bon wesentlicher Bebeutung auf die gute Birkung der Maschine wird aber die Festhaltung der in der einen oder anderen Beise bestimmten ge-

nauen Form ber Schneiben nicht fein, benn bie Gleichheit bes Widerstanbes, welche bei ber Feststellung biefer Curven angestrebt wird, ift bei Badfelmaschinen boch niemals auch nur annähernb zu erreichen. Go lange nämlich ein Meffer vor bem Munbstude fich befindet, ift ber bebeutenbe Schneibewiderstand zu überwinden, mabrend in ber Zwischenzeit, welche bis zum Beginne bes nachsten Schnittes vergeht, Die gange zu leiftende Arbeit nur zu ber Borwartsbewegung bes Strops und der Ueberwindung der Reben-Um biefe Ungleichheiten nach Möglichkeit hinberniffe aufgewendet wirb. auszugleichen, ift bie Anordnung eines hinreichend großen und ichweren Schwungrabes erforderlich, beffen Berhaltniffe nicht nur von ber Größe und Geschwindigkeit ber Maschine, sondern vornehmlich von der Angahl ber Meffer und von bem Berhältniffe abhängig find, in welchem ber Umbrehungswinkel mabrend bes eigentlichen Schneibens zu ber gangen Umbrebung fteht. Dan tann nach Berels bas Berhaltnig ber Schnittbauer eines Deffers jur gangen Umbrehungszeit der Schwungradwelle bei Daschinen mit zwei Messern etwa zwischen 1/5 und 1/5 annehmen. Die Anzahl ber Messer pslegt man, wie bereits bemerkt wurde, in der Regel nicht größer als zwei oder brei zu nehmen, eine größere Anzahl würde entweder für den Schnitt zu wenig Zug zulassen, oder die Zeit unzulässig vermindern, welche zwischen zwei Schnitten sür den Borschub des Strohs übrig bleibt. Bei Handmaschinen wendet man oft sogar nur ein Messer an, in welchem Falle man die Aurbel für den Arbeiter so andringen kann, daß der Widerstand des Schneibens mit derzenigen Bewegung der Aurbel zusammenfüllt, in welcher der Arbeiter seine größte Leistung anszullben vermag, d. h. während welcher der Arbeiter die Aurbel an sich zieht und niederdrückt, wobei das Eigengewicht des Arbeiters theilweise zur Mitwirkung kommt.

Die Meffer werben burch Schranben so an den Armen des Schwungsrades besestigt, daß ihre Schneiden genau in einer senkrechten Gbene liegen und bei dem Passiren des Mundstüdes dicht an dem stählernen Schneiderahmen vorübergleiten, mit welchem das Mundstüd versehen ist. In Folge dieses dichten Anstreisens an diesem Rahmen wird ein möglichst scharfer und reiner Schnitt erzengt, welcher einen geringeren Widerstand im Gesolge hat, als wenn das Schneiden bei größerem Abstande mehr auf eine rupsende Wirkung hinansläuft.

Bei ben Mafchinen mit einem trommelformigen Schneibapparate find die Deffer M, Fig. 182, in Geftalt fcraubenformig gewundener

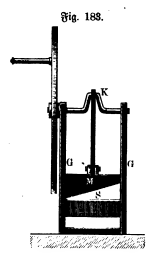


Schienen auf zwei Scheiben BC befestigt, so daß der Schneidapparat die Form einer durchbrochenen Trommel annimmt. Diese Messer bewegen sich auch hier dicht an einem geraden festen Gegenmesser vorbei, welches, in dem Gestelle parallel zur Trommelare besestigt, den Boden des Mundstüdes bildet. Die schwierige Herstellung solcher Messer ist die Ursache, warum die Neigung der

schneiben schneiben berselben gegen bie Are in der Regel nur gering, meistens nicht größer als zu 18 Grad angenommen wird, und hiermit steht es wieder im Zusammenhange, daß die Wirtung dieser Wesser wegen des geringeren Zuges weniger vortheilhaft ist, als die der vorbesprochenen ebenen Wesser. Hierzu gesellt sich der Nachtheil, daß die Wesser nur in einem Punkte, nämlich in der Mitte des Mundstücks, genau senkrecht zur Richtung des Strohs bewegt werden, während in allen übrigen Punkten die Bewegung der Wesser in gewissen Grade geneigt dagegen ist, ein Uebelstand, welcher indessen im hindlick auf die zum Durchmesser der Trommel nur geringe Höhe der Strohzussührung nicht von so erheblichem

Einflusse auf die Schneidwirkung sein durfte, wie zuweilen behauptet wird. Dagegen fällt die Schwierigkeit der Herstellung und guten Erhaltung dieser Messer so wesentlich ins Gewicht, daß, wie schon bemerkt, Maschinen mit trommelförmigem Schneidapparate nur wenig Anwendung sinden.

Daffelbe gilt auch von den sogenannten Guillotinenmaschinen, bei benen nach Fig. 183 das in einem Rahmen angebrachte Messer M durch die Lenkerstange einer Kurbel K senkrecht auf und nieder bewegt wird. Der Messerrahmen muß hierbei zur Erzielung eines guten Schnittes genau in den Führungen des Gestelles G geleitet werden, so daß die Schneide stets bicht an dem das Mundstüd einfassenden Stahlrahmen S vorübergeht. Um dieser Bedingung auch bei eintretender Abnutzung des Messers und der



Führungen zu genügen, hat man meistens die Einrichtung so getroffen, daß der besagte Schneidrahmen einer entsprechenden geringen Berstellung gegen das Wesser durch Schrauben besähigt ist. Anstatt der Führung des Wesserrahmens zwischen Gleitschienen hat man auch eine solche durch Lenter angeordnet, indem zwei Zapsen des Messerrahmens zu beisden Seiten an wagerechte Hebel angeschlossen sind drehen, die um hinterhalb gelegene Bolzen sich drehen, so daß sie dem Messer eine bogens förmige Bewegung vorschreiben.

Das Meffer wird bei biefen Maschinen theils mit wagerechter, theils mit schräger Schneibe, wie Fig. 183 andeutet, ausgeführt, ber Einssluß einer solchen Schrägstellung wurde bereits oben angegeben. Das Messer schneibet fast

immer nur bei dem Niedergehen, doch hat es auch nicht an Bersuchen gefehlt, dem Meffer sowohl ober wie unterhalb eine Schneide zu geben, so daß bei einer Kurbelumbrehung zwei Schnitte gemacht werden. Die Anordnung eines in wagerechter Ebene bewegten Guillotinenmessers, welche ebenfalls versucht worden ist, durfte eine größere Berbreitung nicht gefunden haben.

Man hat auch sonst ben Schneibapparat in mannigsach anderer Art ausgeführt, so z. B. hat man zwei horizontal neben einander liegende Balgen angewendet, welche beibe mit entgegengesett schraubenförmig gewundenen Messen versehen waren, derart, daß bei der Umdrehung beider Walzen durch ein Zahnräberpaar die Schneiben der einen Walze an denen der anderen entlang gleiten, wodurch eine gewisse Scherwirfung hervorgebracht wird. Auch hat man eine in ihrer Oberstäche mit arial gestellten hervorragenden Messen versehene Walze gegen eine andere parallele glatte Walze aus Holz

geben laffen. Bei berartigen Anordnungen konnte man einen befonderen Auführungsapparat des Strobs entbehren, indem die beiden Balgen bei ihrer Umdrehung bas Gingiehen bes Strobs felbst bewirkten; bie Lange bes entstehenden Badfels ift babei naturlich burch bie Entfernung ber Schneiben im Umfange ber Balzen bestimmt, und eine Beranberung biefer Lange baber nur burch Ginlegen anderer Balgen zu erreichen.

Vorschub des Strohs. Die jur gehörigen Borschiebung bes Strohe §. 57. bienenbe Borrichtung besteht bei ben Sadfelmaschinen heute fast allgemein aus einem Baare horizontaler Balgen, welche, unmittelbar hinter bem Mundftude gelagert, bas zwifchen ihnen zusammengepreßte Stroh vorwarts bewegen, sobald fie in entgegengesetten Richtungen umgebreht werben.

Fig. 184.

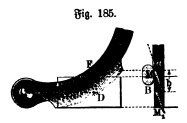
Die vergleichsweise Ginfachheit biefer Borrichtung, verbunden mit ber Sicherheit ihrer Wirtung, hat andere Borfchubeinrichtungen, wie 3. B. endlofe Buführtücher, fcwingende Babeln oder Rechen u. f. m., großentheils verbrängt. Bahrend man bie Buführungswalzen ursprünglich mit Längenfurchen ober Cannellirungen verfab, ift man jest meiftens jur Unwendung gezahnter Balzen, Fig. 184, übergegangen, weil biefelben fich ficherer in ihrer Wirfung erwiesen Diefe aus einzelnen auf bie haben.

Aren geschobenen Scheiben gebildeten Balgen find abwechselnd mit glatten, ringförmigen Ruthen a und bervorragenden gezachten Ringen b verfeben, und so zu einander gestellt, daß die Baden ber unteren Balge ben Ruthen ber oberen gegenüberstehen. Durch Gewichte wird die obere Balge mit beftimmtem Drude niebergezogen, welche Ginrichtung ber oberen Balge ein gewisses Ausweichen gestattet, wie ein folches burch ungleiche Dide ber gugeführten Strohmaffe bebingt wirb.

Die Buführung bes Strohs tann hauptfächlich eine zweifache fein, bicfelbe wird entweder ununterbrochen ober fie wird abfegend bewirtt, fo bag ber Borfcub ftete in ber zwifchen zwei auf einander folgenden Schnitten verftreichenben Beit geschieht. Diefer rudweise Borfcub, welcher auch bei ber Bandhabung ber gewöhnlichen Sandlade immer im Gebrauch ift, fand Anwendung bei ben erften Daschinen von Lefter, bie noch mit einem endlofen Buführtuche arbeiteten, auf welchem bas Stroh fich befanb. hierbei bas Busammenpreffen bes Strobs burch einen besonderen, mit Bebel

und Daumen bewegten Presbedel vorgenommen wurde, so konnte bie empor gerichtete Bewegung bieses Deckels nach geschehenem Schnitte dazu benutzt werden, eine Schaltklinke zu bewegen, welche die betreffende Walze bes Zusührungstuches um einen gewissen Betrag herumdrehte. Später ist man, namentlich seit der Anwendung von Zusührwalzen, dazu übergegangen, die Zusührung ununterbrochen vorzunehmen, indem man die Walzen von der Messerwelle aus durch geeignete Zahnräder in stetige Bewegung sette. Wenn auch diese Art der Zusührung durch die verhältnismäßige Einsachheit der Anordnung sich auszeichnet, so leidet sie doch an einigen Uebelständen, welche veranlaßt haben, daß man in neuerer Zeit wieder mehrsach den absseichnen Borschub angewendet hat.

Ein Uebelstand bes ununterbrochenen Borschubes, welcher in bem Besen besselben begründet ist, entsteht daraus, daß das Stroh auch vorgeschoben und baburch gegen das Messer gedrängt wird, mahrend das letztere sich vor bem Mundstüde besindet. Um die Nachtheile bieses Umstandes zu umgehen, welche in einer ftarten Reibung des Messers und in weniger sicherem Bor-



schieben des Strops bestehen, hat man den Wessern eine berartig schräge Stellung zu geben, daß nicht die ganze Fläche des Wessers, sondern nur seine Schneide dicht an dem Wundstücke vorüberschleift, und daß unmittelbar hinter der Schneide dem aus dem Wundstücke tretenden Strop der genügende Raum dargeboten wird.

Wie die zu diesem Zwede ersorderliche Schrägstellung des Messers zu bemessen ist, läßt sich aus den jeweiligen Verhältnissen jederzeit leicht ermitteln. Wenn das Messer aus der Stellung M, Fig. 185, sich in die Lage M_1 bewegt hat, so muß seine Fläche bei B dem Stroh so weit ausweichen, wie dessen Vorschub während der Zeit beträgt, in der das Messer sich von M nach M_1 , also um seine Vreite b, bewegt hat. Vetrachtet man einen Punkt D innerhald des Mundstüdes, dessen Entsernung von der Messerwelle C durch CD = r ausgedrückt sein möge, und ist b die concentrisch zu C gemessene Vreite des Messers und s die Anzahl der Messer, sowie n die Anzahl der Umdrehungen der Axe C, so bestimmt sich die Zeit eines Schnittes zu

 $t=rac{60}{ns}$ Sec., und die Zeit, während welcher der Punkt F nach D gelangt,

$$\mathfrak{zu}\ t_1=\frac{60}{n}\,\frac{b}{2\,\pi\,r}\cdot$$

Wenn daher die Länge des ju schneibenden Sadsels ju I gegeben ift, so berechnet sich der in Betracht tommende Borschub des Strops in der Zeit

 t_1 zu l $\frac{t_1}{t}$. Demgemäß hat man bem Messer mindestens eine Reigung gegen die Sbene des Schnittes zu geben, welche durch $tg \alpha = \frac{l}{b} \frac{t_1}{t}$ bestimmt wird. Der hierans sich ergebende Reigungswinkel nimmt seinen größten Werth in dem innersten Punkte J des Mundstüdes an, für welchen der Abstand r von der Are den kleinsten Werth hat; man wird, um die Wesser nicht windsschief machen zu müssen, diesen Werth für den Reigungswinkel an allen übrigen Stellen ebenfalls wählen, und man wird bei der Ermittelung des Winkels α die größte zu erzielende Häckellänge zu Grunde zu legen haben.

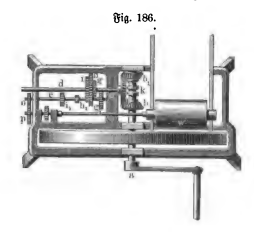
Sett man 3. B. voraus, daß eine zweimesserige Maschine in der Minute 120 Umbrehungen, also 240 Schnitte mache, so hat man die Zeit eines Schnittes $t=\frac{60}{2.120}=0,25$ Sec. Steht nun die innerste Kante des Mundstückes um $r=0,120\,\mathrm{m}$ von der Axe ab, und hat das Messer, an dieser Stelle in der Richtung des Umfangs gemessen, eine Breite gleich 100 mm, so beträgt die Zeit des Borüberganges der Klinge an einem Puntte des Mundstückes an dieser Stelle

$$t_1 = \frac{60}{120} \frac{100}{2.120.3.14} = 0,066 \text{ Sec.,}$$

und es ergiebt fich baber ber Borschub bes Strobs mabrend biefer Zeit bei bem Schneiben bes langften gebräuchlichen Sadfels von 30 mm Lange ju 30 $\frac{0,066}{0.25} = 8$ mm. Man hätte bemnach ber Messerklinge eine Reigung gegen bie Ebene ber Bewegung zu geben, bie burch $tg \alpha = \frac{8}{100}$ zu a = 40 40' bestimmt ift. Diefes Beispiel läßt erkennen, bag man bei ber Erzengung von eigentlichem Badfel immer in ber Schrägftellung ber Deffer ein ausfömmliches Mittel hat, um ben gebachten Uebelftand eines ununterbrochenen Borschubes zu vermeiden, daß dies aber nicht mehr möglich erscheint, sobald die Lange l des Erzeugniffes eine beträchtlichere ift, wie es 2. B. ber Fall bei bem Schneiben bes Strobs ju Streu fein wirb, wo biefe Länge 0,15 m und mehr beträgt. In foldem Falle wird man ben Borfcub rudweise vornehmen muffen. Daffelbe gilt auch für die Maschinen mit hin- und hergehendem Deffer nach ber Art ber Fig. 183, sobalb bas Deffer nur in der einen Richtung schneibet, da in solchem Falle bei ununterbrochenem Borfchube offenbar ein Gegenstofen bes Mefferrudens gegen bas hervorgetretene Stroh ftattfinden würde.

Ein anderer Uebelftand ber unausgesetten Borfchiebung wird veranlaßt durch die an alle hadfelmaschinen zu ftellende Bebingung, daß mit benfelben

jederzeit nach Belieben längeres ober fürzeres Futter geschnitten werden kann, wie basselbe ersahrungsgemäß für verschiedene Thiere am vortheilhaftesten verwendet wird. In dieser Beziehung unterscheibet der Landwirth
in der Regel vier verschiedene Sorten Hädsel in den etwaigen Längen von
8 mm für Schafe, 15 mm für Pferde, 22 und 29 mm für Rinder;
außerdem werden die Hädselmaschinen auch meistens zum Schneiden der
Streu in Längen von 60 bis 150 mm verwendet. Wenn nan nun zur
Erzielung eines unausgesetzen Vorschubes die Vorschubwalzen von der
Messerwelle aus durch Zahnräder gleichmäßig bewegt, so ist es nöthig, zur
Veränderung der Hädsellänge das Umsetzungsverhältniß der Zahnräder zu
ändern, wozu eine Auswechselung gewisser Zahnräder nöthig ist. Diese



Unordnung entbehrt ber genügenben Ginfachbeit, welche inebefondere bei allen landwirthichaftlichen Da= fchinen von hervorragender Bebeutung ift, und aus biefem Grunde find, wie fcon ermannt, neuerbings Borfdubeinrichtungen für absegenden Betrieb und zwar berart in Anwendung gebracht worben, bag bie gewünschte Beränberung ber Badfellange jebergeit in einfachfter Urt burch

Berstellung eines Maschinentheils vorgenommen werden tann. Im Folgenben mögen einige ber hauptsächlich zur Anwendung gekommenen Mittel zum Borschieben angeführt werden.

Die Art der Borschiebung durch auswechselbare Zahnräder zeigt Fig. 186. Bon der die Messer tragenden Schwungradwelle a wird durch die Kegelräder b und c die Drehung auf eine Hilswelle d übertragen, welche die Bewegung einer zweiten Hilswelle e vermittelst der Räderpaare gg_1 , hh_1 oder ii_1 mittheilt, je nachdem man durch Berschiebung der aus einem Stude bestehenden Käder ghi den Eingriff zwischen g und g_1 oder h und h_1 oder i und i_1 herstellt. Die Zahnräder o und p, wovon p auf der Are der einen Borschubwalze w sist, vermitteln die Drehung der letzteren, welche ihrerseits die andere Walze durch ein Paar gleicher Zahnräder in der gewöhnlichen Art bewegt. Offenbar verhalten sich die drei durch diese Anordnung erzeugbaren Häckslängen wie die Umsetzungsverhälts

nisse der drei Räderpaare $\frac{g}{g_1}$, $\frac{h}{h_1}$ und $\frac{i}{i_1}$. Sollte eine noch weitere Beränderung des Borschubes erfordert werden, so ließe sich dieselbe durch Austauschen der Räder o und p durch entsprechend andere erreichen. Man bemerkt auf der Schwungradwelle a zwei Regelräder b und b_1 , welche gleichzeitig in das größere Rad eingreisen. Diese Anordnung eines Wendegetriebes ist zu dem Zweide gewählt, um, wenn erforderlich, eine Rückwärtsderhung der Walzen vornehmen zu können, was unter Umständen bei einer eintretenden Verstopfung der Zusührung nöttig werden kann. Man hat zu dem Ende nur die auf der Schwungradwelle auf einer Feder verschiebare Auppelungsmusse k nach der einen oder anderen Seite hin zu rücken, so daß diese Wusse mittelst der an ihr besindlichen Zähne ein Mitnehmen des betressenden lose auf der Welle a drehbaren Regelrades b oder b_1 bewirkt.

Die Absicht, die Anzahl ber jum Borfchube erforderlichen Raber zu versmindern, war die Beranlaffung zu ber Anwendung von Scheibenradern, wie fie durch Fig. 187 ersichtlich gemacht ist 1). Die Are der einen Bors

Fig. 187.



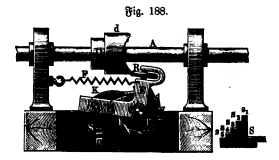
schubwalze ist hier mit einem Rabe A versehen, welches auf seiner ebenen Fläche mit brei oder mehreren concentrischen Zahnreihen a_1, a_2, a_3 besetzt ist. Demgemäß trägt die Schwung-radwelle B ein auf einer Feder verschiebliches Getriebe b, welches mit jedem dieser Zahnringe in Eingriff gebracht werden kann, so daß der Borschubwalze dadurch die veränderliche Winkelgeschwindigkeit ertheilt wird. Es ist leicht ersichtlich, daß diese An-

ordnung nicht gestattet, dem Getriebe b und den Zahnringen a die zu einer guten Kraftübertragung erforderliche conische Form zu geben, vielmehr ist die Berschiedung des Rades b nur möglich, wenn dasselbe eine chlindrische Gestatt erhält. Hieraus ergiebt sich ein gewisser Mangel der Bewegungstübertragung zwischen den gedachten Käbern, ein Uebelstand, welcher indes bei der Geringsügigkeit der übertragenen Kraft und bei der Langsamkeit der Bewegung nicht in dem Maße in Betracht kommt, daß man sich zur Erzielung eines richtigen Zahneingriffs veranlaßt sähe, anstatt eines Getriebes b brei verschiedene von conischer Form anzuwenden, für welche dann den Zahn-

¹⁾ D. R. = B. Rr. 10 117.

ringen ebenfalls die richtige Regelgestalt gegeben werden könnte; ber erreichte Bortheil würde den Nachtheil der weniger einsachen Bauart nicht auswiegen. Um auch hier eine Rückwärtsbewegung der Balzen zu ermöglichen, ist noch ein Getriebe b1 angewandt, welches auf der entgegengesetzten Seite in einen der Zahnringe eingreift, und daher die umgekehrte Umdrehung hervorbringt, sobald man zuvor das Getriebe b in eine Lage zwischen den Zahnringen gebracht hat, wie sie dem Stillstande der Balzen entspricht.

Unter den Borrichtungen zur Erzeugung eines absatweisen Borschubs zeichnet sich die von Biddel herrührende Anordnung durch ihre Einsachheit aus. Hierbei ist auf die Schwungradwelle A, Fig. 188, eine Daumenscheibe D gesetzt, welche auf ihrer Stirn mit zwei diametral zegenüber stehenden Hervorragungen oder Daumen d versehen ist. Einem Wintelshebel HE, dessen mit einer Reibrolle R versehener einer Arm E stetig durch eine Feder F gegen diese Hervorragungen gedrückt wird, ertheilen diese daher bei der Umdrehung der Schwungradwelle eine schwingende Beswegung um die Are C der Borschubwalze, um welche der Hebels schiebt die breibar ist. Bei dieser schwingenden Bewegung des Wintelhebels schiebt die



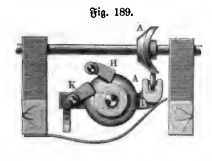
in bem wagerechten Arme H angebrachte Schiebeklinke K bas Schaltrad T um einen ober mehrere Zähne fort, je nach bem Ausschlage bes hebels. Um bicsien Ausschlag versänderlich zu machen, ift bei ben Maschinen

von Gebr. Scheiter 1) ein einfaches Mittel in Anwendung gebracht, nämlich der mit mehreren staffelförmigen Ansätzen s_1 , s_2 , s_3 ... versehene Schieber S, welcher so angebracht ist, daß der Winkelhebel HE mit dem Arme H sich auf eine dieser Staffeln stützt, so lange er nicht durch die Wirkung des Daumens davon entsernt wird. Es ist deutlich, wie vermöge dieser Einrichtung der Ausschlag des Winkelhebels um so größer aussäult, je niedriger die Stuse s ist, die zu welcher sich der Hebelarm unter dem Zuge der Feder F zurückziehen kann.

Dieselbe Anordnung ift auch in der Weise abgeandert worden, daß anstatt bes mit Schaltzähnen versehenen Rabes eine glattrandige Scheibe A,

¹⁾ D. R. . \$3. Rr. 11875. Berhandl. d. Bereins jur Bef. d. Gewerbfl. 1882, S. 138.

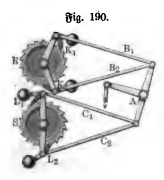
Fig. 189, angewandt ist, gegen beren mit einer ringsum laufenden Ruthe versehenen Umfang sich die durch Reibung wirkende Schaltklinke K legt. Auf diese Beise wird unter Bermeidung der Schaltzähne ein geräuschlofer Sang erzielt und die Möglichkeit gegeben, die Schaltung in beliebigem Betrage vorzunehmen, während bei der Anwendung von Schaltzähnen die Bor-



fchiebung natürlich nur fprungweife um je eine Bahntheilung veränberlich gemacht werden Die Rlinke H bient als fann. Rlenimgefperre, um einen unbeabsichtigten Rüdgang Balge bei bem Rudwärts= ichwingen bes Bebels B ju ver-Der bei biefer Bor= Schiebevorrichtung angewandte Daumen muß natürlich fo viel

Bervorragungen erhalten, wie die Bahl ber Meffer ift, er ift zweischlägig bei ben gewöhnlichen Zweimeffermaschinen.

Anstatt der Daumen hat man auch eine auf der Mefferwelle angebrachte Rurbel zur Bewegung der Schaltflinken benutzt. Hierbei ift zu bemerken, daß, wenn eine solche Rurbel auf der Schwungradwelle einer Zweimeffer-

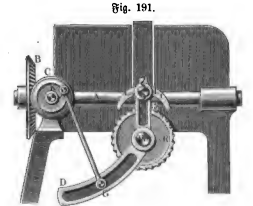


maschine angeordnet wird, durch dieselbe zweismal ein Schalten bewirkt werden muß, zu welchem Zwecke man Doppelklinken in Anwendung gebracht hat. In Fig. 190 ist eine folche Anordnung angedeutet, und zwar wird hierbei jede der beiden Borschubwalzen durch ein Schaltwerk in Umdrehung gesetzt, um vermöge dieser Einrichtung auch die Zahnräder zu vermeiden, welche zwischen den beiden Walzen die Bewegung übertragen mussen, so lange man durch das Schaltwerk unmittelbar nur die eine Walze in

Umbrehung sett, wie dies bei den bisher besprochenen Borrichtungen der Fall ist. Bon einer Kurbel der Messerwelle wird dem Winkelhebel A eine schwingende Bewegung ertheilt, vermöge deren er durch die Schubstangen $B_1 B_2$ und $C_1 C_2$ die Klinken K und L bewegt, welche den beiden Schalträdern R und S auf den Borschiedewalzen die erforderliche Umbrehung ertheilen. Es ist aus der Figur ersichtlich, daß von den beiden Klinken jedes Rades die eine beim Hingange und die andere beim Rückschwingen des Hebels zur Wirkung kommt, so daß mit jeder Umbrehung der

bie Kurbel tragenden Schwungradwelle ein zweimaliger Borschub erzielt wird, wie er für Zweimessermaschinen erfordert wird. Um bei dieser Ansordnung den Borschub zur Erzeugung verschiedener Häcksellängen verändern zu können, ist die den Hebel A antreibende Kurbel mit einem Schlige verssehen, in welchem der Kurbelzapfen entsprechend verstellt werden kann.

In welcher Art bei ben Maschinen von Lang in Mannheim 1) die Bewegung der Speisewalzen erzielt wird, ist durch Fig. 191 verdeutlicht. Die



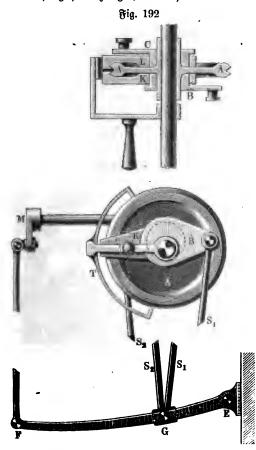
von der Schwungradwelle A durch die Regelräder B und C bewegte Kurbel K seth hierbei den Coulissenhebel DE in Schwingung, welcher sich lose um die Axe W der unteren Zustührwalze bewegt. Auf dieser Walze ist ein doppelstes Schaltrad R mit nach beiden Seiten hin gerichtesten Zähnen befestigt, in welche Zähne die Klinke L1 oder L2 eingreisen

kann, sobald man diese Klinke aus der gezeichneten mittleren Lage, in welcher eine Schaltung nicht stattsindet, nach der einen oder anderen Seite umlegt. Eine an dem Hebelarme E angebrachte Schraubenseder sorgt alsdann für den gehörigen Eingriff der Klinke in den betreffenden Schaltkrauz. Die Berstellung des Schubstangenangriffs G in dem Schlitze des Hebels D ermöglicht eine Beränderung in der Länge des zu schneidenden Häcksels.

Es midge hier noch ein zur Bewegung der Speisewalzen dienendes Reisbungsschaltwerk angesührt werden, welches in Fig. 192 dargestellt ist?). Bei demselben ist auf der unteren Borschubwalze die glattrandige Scheibe A befestigt, auf deren Nabe beiderseits die Hebel B und C lose drehbar besindlich sind. Diese durch die Schubstangen $S_1 S_2$ von der Schwinge EF aus bewegten Hebel sind in ihren Naben zu excentrischen Scheiben ausgebildet, auf denen die Schaltklingen K und L lose drehbar steden. Wird nun durch die Rurbel M die Schwinge EF emporgezogen, so daß B nach links und C nach rechts gedreht wird, so wird L sich sest gegen die Scheibe A legen, so daß die letztere durch Reibung mitgenommen wird, während die andere Klinke K sich von der Scheibe A ablöst und erst bei der entgegengesetzten Bewegung des Hebels EF an die Scheibe A angepreßt wird, wodurch nun

¹⁾ D. R. B. Rr. 16 324. 2) D. R. B. Rr. 1779.

bie lettere von der Klinke K mitgenommen wird. Die Beränderung des Hubes wird hierbei durch eine entsprechende Berschiedung des Gleitstückes G auf dem Hebel EF bewirkt. Will man die Bewegung der Speisewalzen hierbei umkehren, so hat man nur nöthig, den Stellbogen T um eine halbe Ilmbrehung herumzulegen, wodurch die Klinken auf die entgegengesete Seite



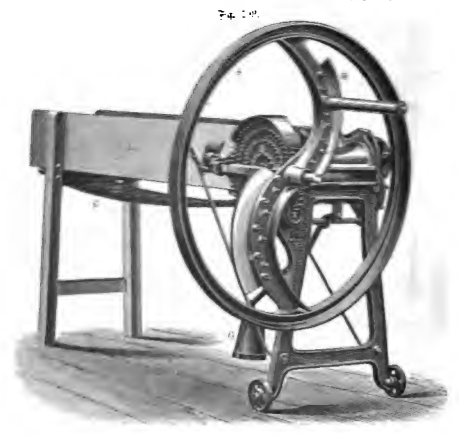
ju liegen tommen, und baber in entgegengefetze tem Sinne wirkfam werben.

Bei bem Betriebe von Badfelmaschinen tom= men fehr häufig Berlegungen ber Arbeiter burch bie Deffer por. und es liegt namentlich bei ben Dafchinen mit Balgenvorfcub die Be= fahr nahe, baf bie Band bes Arbeiters, für ben Fall, daß berfelbe einem Mangel ber Buführung abhelfen will, von ben Walzen erfakt und in bas Bereich ber Deffer geführt wird. Bahl= reiche Sicherheitevorrichtungen gegen ber= artige Unfälle find zwar angegeben und ausge= führt worben, ohne bak indeffen burch diefelben eine grundliche Abhülfe erzielt worden wäre. Diefelben befteben ber

Sauptsache nach sämmtlich in einer Abstellvorrichtung, durch welche in betreffenden Augenblice eine Ausruckung und daher ein Stillstand der ganzen Maschine ober der Borschubwalzen bewirkt wird. Wenn dabei diese Ausruckung von dem gefährbeten Arbeiter durch einen besonderen Handzriff oder Fußtritt hervorgerusen werden soll, so wird die beabsichtigte Sicherheit wohl nur selten erreicht werden. Es ist vielmehr zu sordern, daß dersartige Sicherheitsvorrichtungen, wenn sie wirksam sein sollen, in dem Augen-

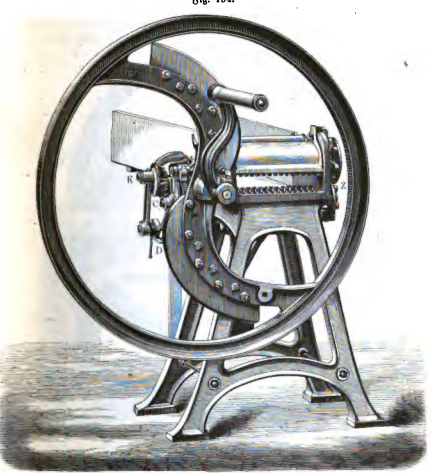
Mide der Festun jum sehöstinung und und Jutien der nebeligen Abbeners zur Sosium unwert. Mine und diese zu E. debend zu erbeners zur Sosium unwert. Mine und diese zu E. debend zu erbeners zestung diese zuwert unde, zum neben der Ann des Anderers
in den anschmen zusäunde der Festun milität nebend und Anderers
in den anschmen zusäunde der Festun milität nebend und Anderers
in den anschmens zeinstendende Somminungspreiser und Anderensig
bei Sosienmonenen zeinstendennt und. Alle denungen Somminungen erden
in der Fleget in unenn größen Minige im Anstander, weiter ihre Kenmendung nach werknichtig affinenen lift und weinen wertens die Urfache
danne ift, daß sie in dem Angembilde der Festun die annentenn Dienste
unfür leifen.

 3. 38. Ausgeführte Häcknelmssechinen. Eine flene, für huntberieb eingenduere pseunesenge Mutanne ber hiert hinen Binnat pigt fig. 193.



Hierbei trägt das auf dem freien Ende der Triebwelle angebrachte Schwungsrad S an feinen beiden Armen die krummen Messer M, welche durch die Schrauben a besestigt und durch die Stellschrauben b in gehöriger Art an das Gegenmesser herangestellt werden können. Die Bewegung der Bors

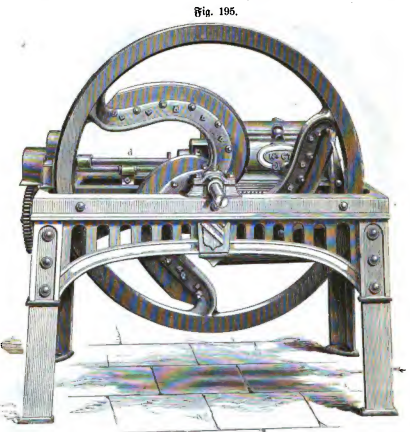
Fig. 194.



schiebewalzen, von benen die obere durch das Gewicht G belastet wird, geschieht hierbei durch ein auf der Schwungradwelle besindliches conisches Getriebe, welches je nach der gewilnschten Hädsellänge in einen der vier auf der Scheibe B angebrachten Zahnringe eingreift. Die eiserne Vorschiebestette K ift nur für den Fall vorgesehen, daß ein besonderer Einleger nicht

vorhanden ift. Die aus Holz gefertigte Labe L wird einsach gegen das eiserne Gestell der Maschine gelehnt und an demselben durch einige Haken befestigt.

Die ebenfalls für handbetrieb eingerichtete Maschine, Fig. 194 (a.v. S.), welche, wie die vorhergehende und folgende berselben Fabrit von H. Lanz in Manuheim entstammt, ift mit dem in Fig. 191 bargestellten und bereits

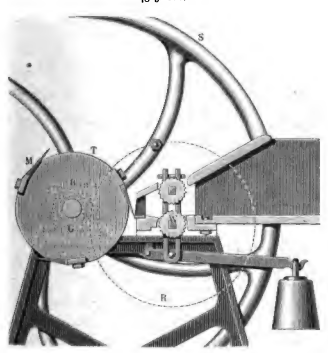


besprochenen Borschube durch einen schwingenden Coulissenhebel D versehen, bessen Bewegung durch einen Kurbelzapfen K erfolgt, der auf dem von der Schwungradwelle betriebenen conischen Rade C besindlich ift. Die am freien Ende dieses Schwinghebels besindliche Schaltklinke setz das auf der unteren Zusührwalze befindliche Schaltrad in entsprechende Umdrehung, während der Betrieb auf die obere Walze durch Zahnräder Z vermittelt

wird, beren Bahne bie burch die Beweglichkeit der oberen Balze bedingte große Lange haben.

Die Maschine für Dampsbetrieb, Fig. 195, unterscheidet sich zunächst von den vorhergehenden Handmaschinen durch die solidere Unterstützung der Schwungradwelle, welche hierbei das die Messer tragende Schwungrad nicht auf dem freien Ende, sondern zwischen beiderseitst angebrachten Lagern aufnimmt. Die drei vorhandenen Messer sind so bedeutend zurückgebogen, daß ein Resser schon seinen Schnitt beginnt, während das vorhergehende noch



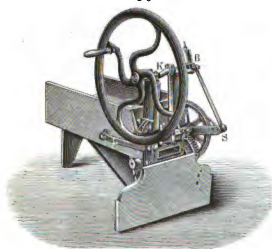


in Thätigkeit ist. Aus diesem Grunde ist bei dieser Maschine natürlich der Borschub ein ununterbrochener, und zwar wird derselbe in der oben durch Fig. 186 erläuterten Art mittelst conischer Raber auf die Hulfswelle d und von da weiter durch Stirnräder auf die Walzen bewirkt. Die Beränderung der Schnittlänge wird durch entsprechende Wechselräder ermöglicht, das Andricken der oberen Walze gegen die untere geschieht nicht durch Gewichte, sondern durch Federn. Diese Maschinen läßt man bei drei Messern mit 150 Umdrehungen und bei nur zwei Messern mit 200 Umdrehungen in der Minute sich bewegen, der Kraftauswand wird bei einer Schnittbreite

von 36 cm ju 3 Pferbetraft und bie ftundliche Leiftung ju 35 Ctr. Sadfel von 12 mm lange angegeben.

Eine Trommelmaschine bes Salmon'ichen Spftems ift in Fig. 196 (a. v. S.) nach ber unten angezeigten Duelle 1) bargestellt. Die mit brei Meffern M von schraubensormiger Gestalt versebene Trommel T ift beiberfeits in den eifernen Boden B gelagert, außerhalb welcher einerfeits bas mit dem Kurbelgriffe verfebene Schwungrad S, andererfeits das Getriebe G aufgestedt ift, welches burch feinen Gingriff in bas auf ber unteren Borschubwalze W befindliche Bahnrad R birect bie Borführung bes Strofes bewirft. Bierbei werden nur zwei Sorten Badfel geschnitten, zu welchem Zwede zwei verschiedene Raberpaare G und R vorhanden find. Da die Bahnezahlen biefer beiben Raberpaare burch 13 und 68, sowie burch 8 und 73 ausgedrudt find, fo beträgt ber Borfchub für jeben Schnitt. b. h. für je 1/3 Umbrehung ber Trommelwelle bei einem Durchmeffer ber Borfchubwalzen von 72 mm, $\frac{1}{3}$ 72.3,14 $\frac{8}{73}$ = 8,2 mm und bezw.

 $\frac{1}{3}$ 72.3,14 $\frac{13}{68}$ = 14,5 mm. Diese Maschinen sind, wie schon bemerkt Fig. 197.



worden, jest nur noch wenig in Gebrauch.

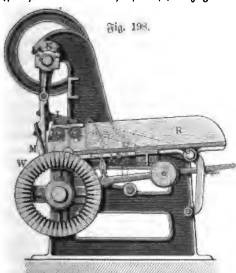
Diefe lettere Bemer= tung gilt auch für bie Buillotinenmafchi= nen, von benen nur ber Bollftanbigfeit halber hier noch ein Beifpiel in Sig. 197 angeführt werben mag. Bei biefer in der Fabrit von 28. Serbe in Chemnis gebauten Maschine wird die Führung des burch die Rurbelwelle K auf und ab geführten Def= fere burch bie ju beiben Geiten angeordneten

Lenker L vorgenommen, welche Anordnung geringere Reibungswiderstände im Gefolge hat, als die fonft bei berartigen Dafchinen übliche Couliffenführung. Der Borfcub ift felbstrebend hierbei ein absehender, er wird be-

¹⁾ Soneitler und Andree, Sammlung von Wertzeichn., landwirthschaftl. Majdinen und Gerathe.

wirkt durch die Bewegung des Schalthebels S von einem besonderen auf der Triebwelle angebrachten Kurbelarme B, auf welchem der treibende Kurbelzapfen sich je nach der zu erzielenden Häckschafellänge verstellen läßt. Als besonderer Borzug wird der Maschine von ihrem Erbauer die Gesahrlosigkeit des Betriebes nachgerühmt; diese Maschine sindet hauptsächlich noch da Berwendung, wo wenig Raum und nur ein Mann zur Bedienung vorhanden ist.

Obwohl nicht zur Erzeugung von Hädfel gehörig, mag boch hier die Maschine von Brader, Fig. 198, angeführt werden 1), da dieselbe in ihrer Einrichtung und Wirkungsweise eine große Achnlichkeit mit der zulest bes sprochenen Guillotinenhäckselmaschine zeigt. Diese hauptsächlich zum Zers



ichneiden von Sabern, Geilen, Tabat und anderen Stoffen bienenbe Mafchine arbeitet ebenfalls mit einem auf- und abgebenden Def= fer M, welches burch ben Rrummanfen K ber barüber liegenben Schwungradwelle bewegt wird und unterhalb welches feine Führung abnlich wie bei ber lettgebachten Badfel= mafchine burch zwei Lenter L erhält, die um die Bolgen O brebbar find. Das zu gerschneibenbe Material wird in einer ber Stroh= labe bei Badfelmaschinen

ähnlichen Rinne R zugeführt, welche gleichfalls um O brehbar und hierdurch einer Göhers und Tieferstellung befähigt ist. Speisewalzen V in dieser Rinne vermitteln burch ihre ructweise Drehung ben Borschub des zu schneisbenden Materials, und zwar geschieht das Schneiden über ber mit Holz im Umfange besetzen Walze W, die gewissernaßen als Hauslotz bient, und welche, um die Abnutzung möglichst gleichmäßig zu erhalten, ebenfalls nach jedem Schnitte eine geringe Drehung erhält.

Loistung der Hacksolmaschinen. Die Menge bes von einer §. 59. Sadfelmaschine in bestimmter Zeit erzeugten Productes hangt ebenso wie bie Große ber jum Betriebe ersorberlichen Arbeit außer von ber Geschwindigs

¹⁾ D. R.=B. Nr. 20754.

teit, b. h. von der Anzahl der in dieser Zeit vollsührten Schnitte, namentlich von den Abmessungen der zugeführten Strohmasse, d. h. also von der Breite und Söhe des Mundstückes ab. Auf das Gewicht des geschnittenen Häcksels hat natürlich auch die Länge des letzteren directen Einsluß, da dieses Gewicht unter sonst gleichen Umständen in demselben Maße wie die Häcksellänge wächst. Auf den Arbeitsverbrauch hingegen hat die Länge des erzeugten Häcksels nur einen untergeordneten Einsluß insofern, als mit einer Bergrößerung der Häcksellänge die Widerstände zunehmen, welche sich der Bewegung des Strohs durch den Vorschiebeapparat entgegensetzen, diese Arbeit ist aber im Allgemeinen nur unerheblich gegenüber der zum eigentlichen Schneiben auszuwendenden, welche von der Länge des Häcksels unabhängig ist.

Bährend die Breite des Munbstücks bei Handmaschinen in der Regel etwa zwischen 0,12 und 0,30 m gelegen ist, so wendet man bei Maschinen, welche durch Dampsmaschinen oder Göpelwerke betrieben werden, Mundstücke dis zu 0,40 m Breite an, und man kann die Höhe durchschnittlich zwischen 1/3 und 1/4 der Breite voraussetzen. Noch größer ist die Berschiedenheit in Betreff der Geschwindigkeit bei den erwähnten beiden Betriebsarten; während die Schwungradwelle durch Handbetried etwa nur eine Geschwindigkeit die zu 30 Umdrehungen in der Minute erlangen kann, was dei den gewöhnlichen zweimesserigen Maschinen somit 60 Schnitte in der Minute ergiebt, so läßt man die durch Damps oder Pferde betriebenen Maschinen mit Geschwindigkeiten zwischen 100 und 200 Umdrehungen in der Minute lausen, so daß dieselben also zwischen 200 und 400 Schnitte in dieser Zeit machen. Die Länge des Vorschubs zwischen je zwei Schnitten wurde schon oben für gewöhnlichen Hädsel als zwischen 8 und 30 mm siegend angegeben.

Bezeichnet man mit a bas Gewicht von 1 m ber zugeführten Strohmasse ober ber Austage, so bestimmt sich bei n Schnitten in der Minute und bei einer Hadsellänge gleich s mm bas Gewicht ber in einer Stunde geschnitte-

nen Maffe zu
$$L=rac{60\, n\, s\, a}{1000}\, \, \mathrm{kg}.$$

Wenn hierbei die zum Betriebe erforderliche Arbeit N Pferdekraft, also in der Minute 60.75.N=4500.N mkg beträgt, und N_0 Pferdekraft zum Leergange erforderlich sind, so hat man die für einen Schnitt erforders liche Nuparbeit durch $e=\frac{75}{n}~(N-N_0)$ mkg ausgedrückt.

Rach Sartig 1) tann man bie jum Betriebe einer Sadfelmaschine aufzus wendende Arbeit in Pferbetraften ausbruden burch

$$N = \frac{n}{4500} (\alpha + \beta a + \gamma s),$$

¹⁾ Berfuche ju Dobeln, ausgeführt von Pfannenftiel, Blomener und Sartig. Leipzig 1878.

worin a ber Leergangearbeit zugebort, mabrend Ba die eigentliche Schneides arbeit vorstellt, die man mit ber Stärte der Borlage a, b. h. mit bem Querschnitte bes Schnittes proportional annehmen muß. Der britte Theil, ys, ftellt die burch bie Borfchiebung aufgezehrte Arbeit vor, welche im birecten Berhaltniffe mit ber Lange s bes Borfdubes für jeben Schnitt fieht. Coefficienten a, B und y find für jede Mafchine auf Grund von Berfuchen hierauf bezüglich mogen in ber folgenden Tabelle bie Ergebniffe angeführt werben, wie fie burch die Bartig'ichen Berfuche an fieben Badfelmafchinen verschiebener Fabriten gefunden murben, wobei gu bemerken ift, daß die unter Ar. 1 bis 6 angeführten Dafchinen folche nach ber Lefter'ichen Bauart mit zwei Deffern bedeuten, mabrend die Dafchine Dr. 7 eine Buillotinenmaschine mar. In Betreff ber naberen Angaben muß auf die unten angeführte Quelle verwiesen werden, auch moge ber Bemertungen Erwähnung gefcheben, welche über bie Coefficienten biefer Berfuche von Bofmann in bem ichon angeführten Artitel über Badfelmafdinen gemacht worben sind.

Sadjelmajdine Rr.	1	2	3	4	Б	6	7	
Durchmeffer der Antriebscheibe	419	518	293	470	335	423	274	mm
Umdrehungen pro Minute	125	105	175	115	150	130	210	
Zahl der Schnitte pro Minute	250	210	350	230	300	26 0	210	
Breite bes Zuführcanals	255	260	240	265	208	3 00	212	mm
Durchmeffer der Speisewalzen	77	90	92	100	100	120	104	mm
Horizont. Abstand der Wessers welle vom Ansang des Ges genmessers	190	115	90	180	76	125	_	mm
Meukerer Durchmeffer des Schwungrades	1,22	1,16	1,14	1,22	0,85	1,04	0,825	m
Zeitdauer eines Schnittes in Proc. einer Umdrehung	15,3	21,4	17,8	16,4	27,7	18,3	_	
Cofficient a (Leergang)	4,10	2,76	1,70	6,45	3,14	4,41	4,41	
" β (Schneidwirfung)	4,20	2,86	1,72	0,991	4,05	2,70	2,80	
" γ (Borschiebung) .	0,471	0,364	1,29	0,659	0,171	0,400	0,200	

Unter der Boraussetzung einer übereinstimmenden Zahl der Schnitte gleich 260 in der Minute, einer Schnittlänge von $s=13\,\mathrm{mm}$ und einer Auflage im Gewichte $a=2.5\,\mathrm{kg}$ pro $1\,\mathrm{m}$ Länge ergiebt sich für

Majdine Rr.	1	2	3	4	. 5	6	. 7
Arbeitsverbrauch im Arbeitsgange N=	1,20	0,846	0,857	1,001	0,895	0,945	0,794 Pferdefr.
Leistung einer Pferdertraft in der Stunde $L=\cdots$	423	585	591	501	566	536	639 kg

Bon sonstigen Angaben über die Leistung und bezw. den Kraftbedarf von Hädselmaschinen mögen hier noch die von Buft 1) gemachten angesihrt werden. Demnach erhält man bei einer Hädsellänge von 1 cm durch jeden Schnitt von je einer Schnittsläche gleich 1 acm an Häckel dem Gewichte nach 0,01 kg. Nimmt man eine durchschnittliche Höhe des Mundstücks gleich 1/3 von bessen Breite an, so berechnet sich obiger Angabe zufolge die nachstehende Zusammenstellung:

Leiftung in Rilogramm in 1 Stunde bei 1cm Sadfellange

	Um= brehung bes	Breite bes Mundfluds in Centimetern							
	Schwung: rades	12	20	25	30	40			
Sandbetrieb	30 100—200	17 —	48 160—320	75 250—500	108 360—720	192 640—1280			

Außerdem giebt dieselbe Quelle als bas Mittel vieler Versuche die Leistung wie folgt an:

Säcksellänge	0,7	1	1,5	2	3	4	cm
Leiftung einer Pferdekraft in) =	3 00	400	550	650	800	900	kg
einer Stunde	55	90	160	220	320	360	ы

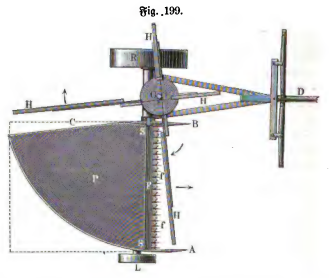
Die Leistung eines Mannes beträgt bei andauernder Arbeit etwa 10 Proc. ber oben angegebenen Werthe. Es ist selbstrebend, daß die Rupleistung einer Maschine bei gegebener Triebtraft wesentlich auch von dem Zustande der Maschine, insbesondere von der Schärse der Messer und den Leerlausse widerständen abhängen muß.

¹⁾ Landwirthicaftliche Dafdinentunde von Dr. A. Buft.

Mähmaschinen. Man tann bei jeber Mähmaschine, von neben- §. 60. sächlichen Gliebern abgesehen, drei Haupttheile unterscheiben, und zwar das Schneidzeng zum Abschneiden der Halme, das Triebwerf zur Bewegung ber arbeitenden Theile, und die Borrichtung zum Juführen des stehenden Getreides nach dem Schneidzeuge sowie zum Ablegen der geschnittenen Stengel. Die letztere Borrichtung sindet sich nur bei den Getreidem nähmaschinen, bei denen es von Wichtigkeit ist, das geschnittene Getreide sogleich in Garben zu binden, oder doch vor dem Zertreten durch die Huse der Pferde zu sichern, mährend diese Nothwendigkeit bei den Grasmäh-maschinen nicht vorhanden ist.

Rum Schneiben bes Getreibes bat man bei ben erften Mahmaschinen, wie fie feit bem Anfange unferes Jahrhunderts versucht worben find, fichelober fenfenformige Schneidwertzeuge benuten wollen, die an einer ftebenden Belle befestigt, von biefer in schnelle Umdrebung gefest wurden und bierbei bas Betreibe in ahnlicher Art abschneiben follten, wie es bei bem Band-Diefe Berfuche führten nicht zu brauchbaren Maschinen. und es mag ber Grund bes Migerfolges in folgendem Umftanbe ju fuchen Da bei bem Maben mit ber Gense bie frei ftebenben Getreibehalme felbftrebend nur einem fehr geringen Seitenbrude burch bie Senfe ausgeset werben burfen, bamit fle nicht umtniden, fo tann bas Schneiben überhaupt bier nur baburch bewirft merben, baf bie Schneibe in einem langen Bege an ben Salmen entlang gezogen wirb, wie in §. 54 bei Beiprechung ber Schneidwirfung aus einander gefett murbe. Wenn nun auch eine berartige giebende Bewegung, bei welcher gleichzeitig Rudficht zu nehmen ift auf die mehr ober minder unebene, mit Steinen und anderen Sinderniffen befäete Bobenfläche, von bem Arbeiter ausgeführt werben tann, welcher feine Bewegungen nach ber Beschaffenheit bes Bobens zu regeln vermag, so geht boch ber Mafchinenarbeit überhaupt diese Eigenthumlichkeit ab, und es erklärt fich bieraus, warum die befagten Mafchinen nicht in Aufnahme gekommen find, gang abgefeben bavon, bag biefen erften Dafchinen auch noch bie fo nothige Ablegevorrichtung fehlte, wodurch ju einer Bergettelung bes Getreides Beranlaffung gegeben werben mußte. Richt gludlicher fielen bie barauf folgenben Berfuche aus, jum Schneiben ber Salme eine fcnell rotirende, am Umfange mit Babnen nach Art ber Rreisfägen befette Scheibe ju verwenden, fo bag man auch biefe Art bes Schneibzeuges balb Brauchbar wurden die Mahmaschinen erft burch die Anwendung bes jest in allgemeinem Gebrauche befindlichen Schneidzeuges, bas im wefentlichen aus einem wagerecht hin = und hergebenben Deffer mit vielen gabnartigen Schneiben besteht, welche Schneiben bei ihrer Bewegung an entsprechenden festen Schneiben fich binbewegen, auf biefe Beife an allen biefen Schneiben eine gewiffe fcherenartige Wirtung erzielenb.

Fig. 199, welche die obere Ansicht einer Mähmaschine vorstellt, ift dieses Schneidzeug mit S bezeichnet. Daffelbe besteht im wesentlichen aus dem in geringer Höhe über dem Boden befindlichen Fingerbalten F, der nach vorn, d. h. nach der Richtung der Fortbewegung der Maschine gekehrte spitze Finger f erhält, welche bei der Bewegung der Maschine das stehende Getreibe in einzelne Streifen oder Büschel zu theilen bestimmt sind. Das Abschneiden der Halme zwischen je zwei Fingern wird durch eine daselbst bewegte dreieckige Messerllinge bewirkt. Alle diese zwischen den Fingern bessindlichen Klingen sind an einer gemeinsamen Messerstange besestigt, welche die gedachte schnell hin- und hergehende Bewegung von einer kleinen Kurbel erhält, deren Lenkerstange die Messerstange ergreift, und welche ihre Um-



brehung durch die Bermittelung von Zahnräbern von dem Fahrrade R aus empfängt, das der ganzen Maschine zur Unterstützung dient. Ein besonderes kleineres Laufrad L oder auch wohl ein auf dem Boden schleisender Schuh unterstützt das freie Ende des Schneidzeuges, welches seiner ganzen Länge nach frei in das zu schneidende Getreide hineinragt, und ein an diesem freien Ende angebrachter Abtheiler oder größerer Finger A bewirkt daselbst die Abtheilung des zu schneidenden Getreides von dem stehen bleibenden, so daß nur die zwischen A und B wurzelnden Halme der Wirkung des Schneidzeuges ausgesetzt sind.

Als Triebwert zur Bewegung des Meffers sowohl wie der Ablegevorrichetung dient das Fahrrad R oder bei Maschinen mit zwei Fahrrädern auch wohl die Are derselben. Die Umdrehung der Fahrräder erfolgt wie bei

jebem Wagen einsach burch ben Zug ber an bie Deichsel D gespannten Pferde, und es ist, um ein solches Fahrrad zum Treiben der zu bewegenden Theile brauchbar zu machen, nur erforderlich, den Widerstand, welcher sich am Boden einem möglichen Gleiten des Rades entgegensett, größer zu machen, als derjenige ist, welcher dem Rade aus seiner eigenen Umdrehung und aus dem Betriebe der zu bewegenden Theile am Umsange erwächst. Um dies zu erreichen, werden in der Regel die Fahrräder mit hervorragenden Rippen am Umsange versehen, die sich bei weichem Boden in denselben eindrücken und hiermit dem Rade das besagte Gleiten verwehren.

Da die Bferde, um ein Niebertreten des Getreides ju vermeiden, neben bem ftebenden Betreibe einhergeben muffen, die erforderliche Bugfraft baber in D feitwarts von bem Schneibapparate ausgelibt merben muß, fo folgt bieraus leicht ein gemiffer Seitenbrud, welcher von ben Bferben an ber Deichsel burch einen entgegengesetten Seitendruck aufgehoben werben muß, wodurch die Thiere natürlich nuplos ermüdet werden. Man wird baber besondere Sorgfalt barauf zu verwenden haben, burch geeignete Anordnung ber Maschine biefen Seitenzug zu umgeben, ebenso wie man für eine entsprechende gegenseitige Ausgleichung ber Gewichte ber einzelnen Dafcinentheile zu forgen bat, um bie Bferbe nicht mit einem abwarts gerichteten Drude ober einem Buge nach oben ju treffen. Bei manchen Maschinen ift ein Sit fur ben Fuhrer nicht vorgesehen, unter ber Boraussetzung, bag ber Treiber auf bem einen Pferbe reite, eine Anordnung, die sich nicht empfiehlt, insofern als die Zugfraft eines Thieres, bas gleichzeitig eine gewiffe Laft zu tragen bat, fich um einen größeren Betrag verringert, als ber Wiberstand ift, welchen dieselbe Last bei bem Fahren herbeiführt. Aus biefem Grunde und auch wegen ber Möglichkeit einer befferen Bebienung ber Mafchine ift bei allen befferen Mahmafchinen ein besonderer Ruticherfit für ben Führer vorgefeben, beffen Schwere bei ber Ausgleichung ber Bewichte baber entsprechend zu berüchlichtigen ift.

Bei ben Grasmähmaschinen fallen die geschnittenen halme unmittelbar hinter den Messern auf den Boden, während bei jeder Getreidemähmaschine hinter dem Schneidapparate eine Plattform P zur Aufnahme der Stengel angeordnet wird. Um die letzteren dem Schneidzeuge in geeigeneter Art darzubieten und nach dem Schneiden auf die Plattsorm niederzulegen, bedient man sich einzelner, mit Brettern, den sogenannten Raffern, versehener Arme, die ansänglich an einer wagerechten Haspelwelle angedracht waren, während man jetzt meistens eine stehende Are zur Bewegung dieser Arme benutzt. Bei den ersten Mähmaschinen war die Plattsorm rechtwintelig, wie die Punktirung zeigt, und es mußte die Ablegung des auf die Plattsorm gefallenen Getreides durch Abharten nach hinten seitens des die Masschine bedienenden Führers geschehen. Abgeschen davon, daß diese Ars

beit eine fehr beschwerliche ift, werden dabei die Salme auf die soeben abgemahte Flache abgelegt, auf welcher bei bem nachsten Schnitte die Bferbe ju geben haben, fo bag man, um ein Bertreten bes Betreides zu vermeiben, unmittelbar hinter ber Maschine bas Getreibe in Garben binben und gur Seite ichaffen muß. Um biefem Uebelftande ju begegnen, werben bie für Getreide bestimmten Dahmafchinen jest fast immer mit einer Ablegevorrichtung verfeben, welche felbständig ein feitliches Ablegen ber Stengel bei C bewirkt. Bu biefem Zwede giebt man ber Plattform bie gezeichnete quabrantenformige Geftalt mit ber Abfallfante in C und benutt jum Abharten bes Betreibes bie um eine ftehenbe Are O brefbaren Raffarme H, benen man bie jum Abharten erforberlichen Rabne giebt. Wenn man bierbei alle Raffer als Sarten wirken lagt. fo wird das Getreide in einer qu= fammenbangenben langen Schwabe nach ber Richtung bes Buges abgelegt; will man bagegen einzelne Garben bilben, fo verfleht man nur einen ber Raffer mit Bartengahnen, fo daß mahrend einer Umbrehung ber Safpelwelle O auch nur einmal ein Ablegen der Stengel in Form einer Garbe vorgenommen wird. Die Art ber Ginrichtung ber gebachten Raffer und Barten und namentlich wie ihre Bewegung geschieht, ift bei ben ausgeführten Maschinen fehr verschieben. Man hat bei ben verschiebenen in Anwendung gebrachten Ablegevorrichtungen im Allgemeinen fein Sauptaugenmert barauf gerichtet, ben um O brebbaren Armen, welche bei ber Drehung über ber Blattform amischen F und C fich annahernd magerecht bewegen muffen, außerhalb der Blattform eine berartig emporfteigende Richtung vorzuschreiben, daß fie ben Treiber nicht behindern.

Die Bespannung der Mähmaschinen geschieht in der Regel durch zwei Pferde; einspännige Maschinen sind nur selten in Anwendung gebracht worden. Maschinen sür den Betrieb durch Menschen zu bauen, wird sich von vornherein nicht empsehlen, da solche Maschinen wegen der unvermeidlichen Widerstände zwischen den Maschinentheilen jedenfalls unvortheilhafter arbeiten müßten, als das einsache Handgeräth, die Sense, welche die ganze Arbeit des Schnitters zur Berrichtung der eigentlichen Nugleistung des Schneidens zu verwenden gestattet, da bei ihrer Handhabung Nebenhindernisse nicht auftreten. Andererseits hat man auch die Betreibung der Mähmaschinen durch Dampstraft vorgeschlagen, und es hat auch nicht an Stimmen gesehlt, welche den Betrieb von Dampsmähmaschinen für aussichtsvoll hielten; bei dem dermaligen Zustande der Technik sinden indessen Dampsmähmaschinen so gut wie keine Verwendung, und es dürfte angesichts der eigenartigen Berhältnisse, unter denen die Mähmaschinen zu arbeiten haben, die Zeit der Verwendung von Dampstraft zu ihrem Betriebe noch ziemlich fern liegen.

Daß man bei ber Anordnung ber Mahmafchinen bas Gewicht bes gangen Banes möglichft gering zu halten hat, ergiebt fich schon baraus, baß bie

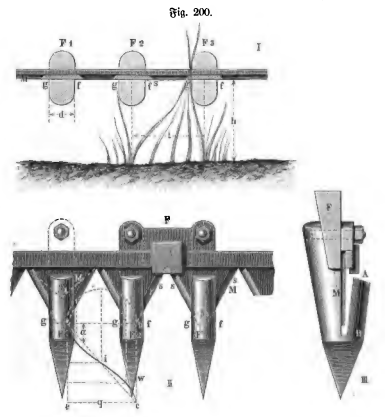
Mafchine für fich einen Bagen bilbet, beffen Fortbewegung um fo größere Bugfraft erforbert, je größer fein Eigengewicht ift, und bag fur bie Betreibung ber eigentlichen Arbeitsvorrichtungen um fo weniger Rraft übrig bleibt, je mehr ichon zu ber einfachen Fortbewegung ber Maschine erforbert Es ift ferner ersichtlich, daß man bei bem blogen Transporte ber Maschine, wobei ein Maben nicht stattfindet, auch die Bewegung bes Meffers und ber Ablegevorrichtung ausruden wirb, ju welchem 3mede bie geeigneten Ausrudevorrichtungen angebracht fein muffen. Die Beschaffenheit bes Bobens, namentlich bas Bortommen von Steinen und anderen Sinderniffen, macht ferner eine folche Anordnung bes Schneidzeuge nöthig, vermöge beren baffelbe nicht nur in verschiebener Bobe vom Boben eingestellt werden, sondern auch mahrend bes Betriebes von bem Guhrer jebergeit über unvorhergesehene Sinderniffe hinweggehoben werden tann. Um bie Beforderung ber Mafchine auch auf engen Wegen und durch enge Thore hindurch vornehmen zu tonnen, pflegt man bas Schneibzeug und auch bie Blattform jum Aufflappen einzurichten. Nach biefen allgemeinen Bemerkungen moge nun eine Befprechung ber einzelnen oben genannten Theile folgen.

Das Schnoidzoug. In Fig. 200 (a. f. S.) stellt F ben fest mit bem §. 61. Fahrgestell ber Maschine verbundenen und nur an ber fortschreitenden Beswegung besieben theilnehmenden Fingerbalten vor, eine eiserne Schiene, an welcher die gleichsals aus Eisen und zwar am besten aus Schmiedeeisen gesertigten Finger F_1 F_2 F_3 durch Schrauben oder Nieten besestigt sind. Als Zweck der vorderen Zuschäfung dieser Finger wurde schon vorstehend die Theilung bes Getreides in Büschel angeführt, und es solgt hieraus, daß die einzelnen Halme in Folge der seitlichen Berdrängung aus der ursprünglich aufrechten Lage theilweise nach der einen oder anderen Seite schräng geneigt werden.

Jeber ber in gleichen Abständen von einander angebrachten Finger ift in bem hinteren Theile zwischen A und B mit einem wagerechten Schlitze zur Aufnahme der Messer M versehen, welche, in der Form von gleichschenkeligen Dreieden oder von Trapezen ausgeführt, in demselben Abstande von einander wie die Finger an der Messerstange befestigt sind. Da die Fingerschlitze alle in genau gleicher höhe angebracht sind, so bieten die unteren Schenkel der Finger für die Messer und deren Stange eine genau wagerechte Aussage dar, auf welcher die hin- und herbewegung der Messer mittelst einer Kurbel erfolat.

Da bie Messerklingen von oben zugeschärft sind, so entsteht auf jeber Seite eine scharfe Schneibe s, welche wie ein Messer schneibend gegen die zwischen ihr und dem Finger zusammengepreßten Stengel wirkt, und welche gleichzeitig zusammen mit der Rante f ober g des Fingers eine Schere barkelt, unter beren Wirkung die dicht an dem Finger befindlichen Halme

burchgeschert werben. Wegen bieser Scherwirtung ist es nothwendig, ben Fingern bei f und g scharse Kanten zu geben, ber Flächenwinkel baselbst ist aber wie bei allen Scheren wenig von einem rechten verschieden. Um biese Kanten bauernd scharf zu erhalten und namentlich eine Abrundung berselben burch ben Gebrauch möglichst zu vermeiben, pflegt man auch wohl die Finger an bem betreffenden Stellen mit besonders eingesetzten Stahlplatten zu versehen.



Aus bem Borstehenben ergiebt sich, bag bie Wirtungsart biefer Schneidlingen ber Mahmaschinen viele Aehnlichteit mit berjenigen ber Messer von Sacfelmaschinen hat. Ebenso wie diese bas hinter bem Mundtude in ber Labe zusammengepreßte Stroh wesentlich burchschneiben, indem nur für die untersten auf dem Gegenmesser rubenben Stengel von einem eigentlichen Abscheren die Rede sein kann, ebenso werden hier die zwischen bem Messer und dem Finger besindlichen Halme zunächst durch das bewegte Messer zusammengebrängt und burch geschnitten, und nur die letten,

unmittelbar an ben Finger fich anlehnenben Salme find einem Abicheren ausgesett. Da hiernach die Wirfung ber Rlingen wesentlich eine fcneibenbe ift, fo wird auch hier wie bei allen Deffern bie Richtung ber Schneibe gegen die Bewegung berfelben von besonderem Ginfluffe fein. Um diefen Ginflug zu erkennen, ift es nur nothig, bie Bewegung fur irgend einen Buntt bes Deffere festzustellen, ba alle Buntte beffelben fich in parallelen Bahnen bewegen. Diefe Bewegung fest fich in jedem Augenblide aus zwei gerablinigen Bewegungen gufammen, von benen bie eine bem Deffer in ber Richtung ber Mefferftange burch bie Rurbel ertheilt wird, mahrend bie andere bagu fentrechte gleich ber Fortbewegung ber gangen Maschine burch ben Aug ber Bferbe anzunehmen ift. Diefe lettere Bewegung ift unter ber Borausfetung eines gleichmäßigen Banges ber Bferbe eine gleichförmige, wogegen bie Bewegung bes Meffers in ber Richtung der Stange mit berjenigen Ungleichförmigfeit behaftet ift, die der Rurbelbewegung entfpringt. Figur läßt fich leicht diefe Bewegung beurtheilen. Stellt nämlich barin ab = 2r = q bie Lange bes Rurbelfchubs vor, und fest man voraus, bag in ber Beit, mahrend welcher eine einfache Berfchiebung ber Deffer, in der also eine halbe Umdrehung ber Burbel gemacht wird, eine Fortbewegung ber Maschine um be = w ftattfindet, so wird ber Buntt a bes Meffere M nach c gelangen auf einem Bege, welcher wie folgt erhalten wird. man fich ben ber Bewegung von a nach b jugehörigen halben Rurbelfreis Aber ab gezeichnet, und benfelben in eine beliebige Anzahl gleicher Theile, in der Figur in vier, getheilt, so erhält man unter der hier immer zutreffenben Boraussetzung einer langen Lenkerstange in ben Sugpuntten ber von den Theilpuntten auf ben Durchmeffer ab gefällten Lothe bie entsprechenden Seitenverschiebungen des Meffere bei ben jugeborigen Drehungen der Rurbel. Dan hat baber nur nothig, die Strede ae, welche die Bormartebewegung w ber Mafchine vorstellt, ebenfalls in diefelbe Anzahl gleicher Theile zu theilen, und burch die Theilpuntte Barallelen ju ab ju gieben. Die entsprechenden Durchschnitte biefer Parallellinien mit ben verlangerten Lothen' burch bie Theilpuntte bes Rurbelfreifes laffen alebann ben Berlauf ber Curve aic erkennen, welche ben absoluten Weg bes Bunttes a ber Rlinge M vorftellt. Jeber andere Bunkt bes Meffere beschreibt eine mit aic volltommen gleiche und ihr parallele Curve. Es ift übrigens unschwer ju ertennen, daß diefe Curve eine Sinuslinie ift und übereinstimmt mit ber Brojection einer Schraubenlinie, die auf einem Chlinder vom Durchmeffer ab mit ber Steigung 2.ae gebacht wirb. Für die folgenben Bemerkungen gentigt es, ben Weg bes Bunttes a burch die gerade Linie ac zu erfeten, beren Reigung gegen bie Richtung ber Querbewegung burch bie Beziehung

 $tg \alpha = \frac{b c}{a b} = \frac{w}{q}$ festgestellt wird.

Man erfieht zunächst, bag bei ben gemählten Berhältniffen, b. h. bei ber angenommenen Größe von g und w ober a und bem Neigungswintel B ber Mefferschneiben, ber Schnitt in forager Richtung gegen bie Schneibe ausgeführt wirb, und zwar um fo mehr, je fpiger ber Bintel Ban ber Spine bes Meffers gemählt wird, mabrend ein ftumpfer Bintel B1, für welden bie Schneibe fentrecht zu ac fteht, zu einem geraben Schnitte Beranlaffung Es mag dies beswegen besonders hervorgehoben werben, weil juweilen der Neigungswinkel $\gamma=rac{1}{2}oldsymbol{eta}$ der Mefferschneide gegen die Fingerfante als maggebend für ben Schneidwiderstand angegeben und behauptet wird, ber Schnitt muffe um fo volltommener und ber Widerstand um fo geringer ausfallen, je ftumpfer ber Bintel & ber Schneiden fei, eine Bemertung, die fich aus der Betrachtung der Figur als unzutreffend erweift, ba hiernach ber Schnitt im Begentheil um fo mehr fchrag ober gezogen ausfällt, je fpiper ber Winkel & ber beiben Schneiben ift. Die Figur giebt auch Aufschluß über die Wirfung, welche man fich von feilen= ober fageartig gezahnten Deffern verfprechen tann, wie fie vielfach, befonders für harte Betreibestengel, Berwendung finden. Benn biefelben auch erfahrungemäßig bei folder Bermenbung vortheilhaft find, infofern fie langere Zeit gebraucht werden können, ohne einer Scharfung ju bedürfen, welche fich bei glatten Meffern öfter nöthig macht, fo tann biefer Umftand boch nicht etwa barin begrundet fein, daß diese sageförmigen Meffer auch thatfachlich ein formliches Abfagen ber Stengel bewirfen fonnten. Denn ba man biefe gezahnten

Aus ber Fig. 200 I. erkennt man übrigens auch, daß die Stengel durch die Finger mehr oder minder aus ihrer aufrechten Stellung in eine schiefe Richtung geneigt werden, und daß die Neigung um so größer ausfallen muß, je weiter die Finger von einander entsernt sind. In Folge hiervon werden nicht alle Stengel genau senkrecht zu ihrer Länge geschnitten, sondern zum Theil in niehr oder minder schrägen Schnittslächen. Da solche schräge Durchschnittsslächen größer als die senkrechten Duerschnitte sind, so hat dieser Umstand zwar eine entsprechende Bergrößerung des Schneidwiderkandes zur Folge, doch ist dieselbe jedenfalls nur unbedeutend, da die gedachte Neigung der Stengel bei der gebräuchlichen Fingertheilung t und der üblichen Stoppelhöhe k nur sehr gering ist. Iedensalls liegt eine Beranlassung nicht vor, aus diesem Grunde die Entsernung der Finger von einander kleiner zu machen, als man mit Rücksicht auf die Festigkeit der Wesser und Finger genöthigt ist. Die Theilung der Finger und Messer schwant bei den ausgenöthigt ist. Die Theilung der Finger und Messer schwant bei den ausgenöthigt ist.

Messer immer stumpswinkelig zu machen pflegt, etwa dem Winkel β_1 entsprechend, so folgt hieraus, daß die Schneiden sich nahezu senkrecht zu ihrer Richtung bewegen, während die Wirkung einer Sage eine zu ihrer Richtung

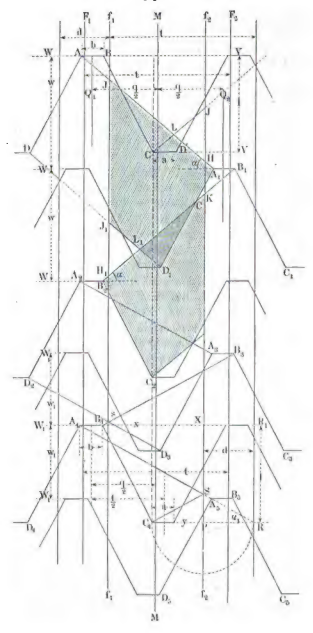
parallele Bewegung erforbert.

geführten Maschinen etwa zwischen 70 und 90 mm, die Stoppelhöhe tann im Durchschnitt zu 0,1 m angenommen werden.

Bon wefentlichem Ginfluffe auf die gute Wirtung des Schneibapparates ift bas richtige Berhältniß ber fortschreitenden Bewegung w ber gangen Mafdine zu ber Querbewegung q bes Meffers, welches Berhaltnig burch eine geeignete Anordnung bes Triebwerfes immer in ber gewünschten Große erlangt werden tann. Um biefen Ginfluß zu untersuchen, mag gunächst bemertt werben, daß man bie Deffer entweber mit einfachem ober mit boppeltem Schnitt arbeiten läßt, je nachbem man die Größe ber Querbewegung über eine ober über zwei Fingertheilungen fich erftreden läßt, wonach bann jebe Schneibe naturlich entweder nur an einem ober an zwei auf einander folgenden Fingern gur Wirtung tommt. Es fei in Fig. 201 (a. f. S.) ein Meffer DABC für einfachen Schnitt zwischen ben beiben Fingern F, und F, vorausgefest, und zwar moge bie Fingertheilung burch F. F. = t bargeftellt fein, mahrend die Große der Querbewegung bes Meffere $Q_1Q_2=q$ fein foll. Wenn, wie es hier ber Allgemeinheit wegen angenommen wird, die Querbewegung q nicht genau gleich ber Fingertheilung t ift, fo wird man body jebenfalls bie Anordnung fo zu treffen haben, daß ber Schnitt an jeder ber beiben Fingertanten fif und fafa in genau gleicher Art erfolgt, wozu man die Bewegung eines Deffere fymmetrifch zu beiben Seiten ber Mittellinie MM eines 3wifchenraumes porgunehmen bat, eine Bedingung, welche burch bie Stellung ber treibenben Rurbel und die Lange ber Schubstange immer leicht zu erfüllen ift.

Wenn die einem einfachen hingange bes Meffers um die Lange q que geborige Fortbewegung ber Dafchine junachft gang willfurlich ju W W = w angenommen wird, fo hat fich mabrend einer gangen Rurbelbrehung, alfo bei einem Bin- und Bergange, bas Deffer aus ber Stellung Da A. B. C. burch D, A, B, C, in biejenige DABC verschoben, wobei, wenn wieder bie Bege ber einzelnen Buntte als gerablinig angesehen werben, ber Buntt A. ben Weg A, A, A burchlief. Bei ber Bewegung bes Deffere von A, nach A, hat die vorangehende Rante B, C, baber alle Stengel gefchnitten, welche fich in bem Raume zwischen ben Fingern bis zu ber Geraben H, K befinden, welcher Raum burch bie mit B. C. parallele Schraffirung ber betreffenden Flache gefennzeichnet ift. Geht hierauf bas Meffer von A1 nach A, so schneidet die andere Kante A_1D_1 innerhalb des Raumes $D_1A_1JJ_1$, für welchen eine mit $A_1\,D_1$ parallele Schraffirung eingezeichnet ist. Hier muß man bemerten, bag bie in ben beiben Flachen gemeinfamen, in ber Figur getupfelten Dreiede D, L, C befindlichen Salme bereits bei bem vorhergegangenen Schnitte burch bie Schneibe B2 C2 abgetrennt worben finb. Andererfeits ftellt bas nicht fcraffirte Dreied H1 L1 J1 eine Flache vor, welche burch teine ber beiben ichneibenben Ranten überfahren wird; es werden nun gwar

Fig. 201.



die auf dieser Fläche stehenden Halme sich dem Durchschneiden an der Fingersante fifi nicht entziehen können, aber die Trennung daselbst wird nur erfolgen,
nachdem die Halme durch die Borwärtsbewegung der Raschine entsprechend
nach vorn gedogen sind. Die größte Biegung in dieser Richtung erleidet
dabei der dicht an dem Finger stehende Halm, für welchen diese Bewegung
die Größe Hi Ji erreicht. Ein solches Borwärtsbiegen der Halme hat nun
ersahrungsmäßig keine weiteren Rachtheile bei aufrecht stehendem Getreide, dessen Stengel wenig oder gar nicht gelagert sind; dagegen kann es
das Mähen sehr erschweren bei gelagertem Getreide, dessen Stengel wegen
ihrer geneigten Lage sich ohnehin schon schwer den Messern darbieten und
welche daher durch das Borwärtsbiegen dem Schneidzenge ganz entzogen
werden können. Man wird daher, um diesem Umstande Rechnung zu tragen,
die Berhältnisse so einzurichten haben, daß ein solches Borwärtsbiegen der
Stengel überhaupt nicht stattsindet. Die Figur giebt unmittelbar darüber
Ausschlassen der Bedingung genügen kann.

Damit ein Bormartebiegen nicht eintrete, muß die Strede H, J, gleich Rull werben, b. h. ber Schnittpunkt L_1 zwischen ben Begen H_1K und D_1J_1 ber Buntte B_2 und D_1 muß in die Fingertante $f_1 f_1$ hineinfallen. Da nun bie gedachten beiben Bege nach beiben Seiten bin gleiche Reigung gegen bie Fingerkante haben, fo ergiebt fich hieraus leicht die folgende Conftruction. Rieht man von C_4 bas Loth C_4P auf die Richtung der Fingerkante f_2f_2 oder ber fortichreitenben Bewegung und verlängert baffelbe um bie eigene Lange, macht also $PR = PC_4$, so erhält man in der Berbindungelinie A_4R die erforderliche Richtung ber Bewegung des Edpunttes A4, und wenn man ben Schnittpuntt S diefer Geraben und ber Fingertante mit C4 verbinbet, fo giebt C4 S ben Weg für ben Bunkt C4 bes Meffers an. Die Richtigkeit des Ergebnisses folgt daraus, daß nach der Construction $SC_4P = SA_4B_4$ ift. Diefer Binkel S C4 P = a1 ftellt aber bie Reigung bes Weges eines Refferpunktes gegen die Querbewegung bes Meffers bar und giebt burch $tglpha_1=rac{w_1}{q}$ das Berhältniß der beiden Bewegungen w_1 und q des Meffers. Rach ber Figur ergiebt sich bie Größe w ber Borwartsbewegung für jeden einfachen Bub des Meffere durch $W_1 W_1 = w_1$.

Man tann für die erforderliche Größe von w_1 eine Formel leicht aus der Figur ablesen, wenn man die Breite des Messers an der Spige AB=b und die Beite am Grunde CD'=a setzt, und mit l die Höhe VV des Ressers, sowie mit d die Dicke eines Fingers bezeichnet. Dann findet man:

$$A_4 X = x = \frac{b+q+t-d}{2}$$
 und $C_4 P = y = \frac{q+a-d}{2}$,

folglich :

$$l = RR_1 = (x + y) tg \alpha_1 = \frac{b + 2q + t + a - 2d}{2} \frac{w_1}{q},$$

woraus die Bormartebewegung ju

$$w_1 = \frac{2ql}{b+2q+t+a-2d}$$

folgt.

Wenn man die Vorwärtsbewegung w der Maschine größer annimmt, als dieser Gleichung entspricht, wie in der Figur für A_2A_1A geschehen, so ergiebt sich die Größe H_1J_1 des Vorwärtsbiegens der Halme an der Fingertante zu

$$H_1J_1 = v = (x+y) tg \alpha - l = \frac{b+2q+t+a-2d}{2} \frac{w}{q} - l.$$

In ähnlicher Beise kann man die Zeichnung für den doppelten Schnitt entwersen, was hier unterbleiben soll, da die Abweichung nur ganz unwesentlich ist. In welcher Art aus dem Binkel α oder aus dem Berhältniß der Bewegungen w und q bei einer gewissen Größe q des Messerausschubs der Betrieb einzurichten ist, wird aus der Betrachtung des Triebwerks sich ergeben.

Beispiel. Wählt man für eine Mahmaschine die Fingertheilung $t=80\,\mathrm{mm}$, und die Dide $d=35\,\mathrm{mm}$, ferner $a=b=10\,\mathrm{mm}$ und die Länge $l=70\,\mathrm{mm}$, so muß für einen Aurbelschub $q=75\,\mathrm{mm}$ zur Bermeidung des Borbiegens der Halme die Borwärtsbewegung der Maschine für jeden einsachen Schub der Wesserfange gleich

$$w_1 = \frac{2.75.70}{10 + 2.75 + 80 + 10 - 2.35} = \frac{1050}{18} = 58,3 \text{ mm}$$

gemacht werben.

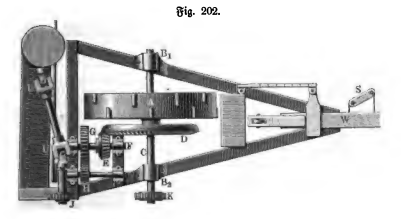
Bollte man w großer, etwa gleich 80 mm, mahlen, fo ware damit ein Borbiegen einzelner Salme um die Große

$$v = \frac{10 + 2.75 + 80 + 10 - 2.35}{2} \frac{80}{75} - 70 = 96 - 70 = 26 \text{ mm}$$
 verbunden.

§. 62. Das Triodwork. Die Unterstützung des Schneidzeugs und der zu bessen Betrieb dienenden Maschinentheile geschieht bei allen Mähmaschinen durch einen auf mehreren Käbern laufenden Wagen oder Karren. Man unterschiebet hierbei die sogenannten Fahrräder von den Trags oder Laufrädern; die letzteren von geringem Durchmesser dienen nur als untersstützende Rollen für den Schneidapparat, während die Fahrräder das Hauptgewicht der ganzen Maschine auszunehmen haben und mit Küdsicht hierauf immer von größerem Durchmesser (0,7 bis 1 m) ausgesührt werden. Die Laufräder dagegen erhalten meist nur 0,2 bis 0,6 m Durchmesser und werden zuweilen ganz fortgelassen, indem man die Unterstützung des Fingerbaltens am freien Ende durch einfache Gleitschuhe vornimmt.

Je nach der Angahl der Fahrrader unterscheidet man eine und zweis raberige Mafchinen; jede ber beiden Ausführungsarten hat ihre Bortheile. Bahrend bei ber Anordnung nur eines Fahrrades bas Gefammtgewicht ber Maschine entsprechend geringer ausfällt, als bei zwei Fahrrabern, so ift mit ben letteren eine beffere Unterftutung zu erzielen. Man findet fehr häufig bie Betreibemahmafchinen mit einem Sahrrabe ausgeführt, mahrenb man bei ben Brasmahmafdinen, welche einen größeren Biberftanb gu überwinden haben, zwei Fahrrader anwendet; die lettere Anordnung ift auch in dem Falle nothwendig, wenn man bas Schneidzeug zum Aufflappen einrichtet, um die Beforberung der Maschine auf engen Wegen zu ermöglichen. Rum Betriebe bes Schneibzeuges ebenfo wie ber bei Getreibemabmaschinen vorhandenen Ablegevorrichtung wird immer die Umdrehung eines Fahrrades ober ber Fahrage benutt, in ber Art, daß burch Bahnrabervorgelege bie langfame Umbrehung bes Fahrrades in eine bebeutend schnellere Drehung ber Rurbelare umgefest wirb, die bem Deffer die bin= und hergebende Be-Die Art, wie dieser Betrieb abgeleitet wird, ift bei ver= wegung ertheilt. schiedenen Maschinen zwar verschieden, boch pflegt man in fast allen Fallen zwei Raberpaare, wovon bas eine ein Regelraberpaar ift, in Anwendung ju Die folgenden Figuren ftellen bie am meiften verwendeten Ginbringen. richtungen bar.

In Fig. 202^{1}) ist das Fahrrad A einer einräderigen Maschine lose auf die Fahrare gestedt, welche in dem Rahmen bei B_1 und B_2 ihre Lager

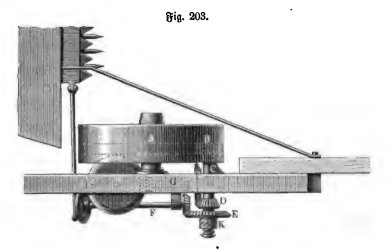


findet. Durch eine mittelft eines Hebels vom Kutschersitze aus zu bewegende Ruppelung kann das Fahrrad bei dem Arbeiten mit der Axe C fest verkuppelt

¹⁾ Majdine Little Champion, beschrieben von Perels in dem Berichte: "Die Bodencultur auf der Wiener Weltausstellung. 1873."

werben, in welchem Falle das auf dieser Are feste Regelrad D die Bewegung auf das Getriebe E der Zwischenwelle F überträgt. Bon dieser Welle erhält die Kurbelwelle für die Bewegung des Messers durch die beiden Stirnräder G und H ihre schnelle Umdrehung. Gleichzeitig wird durch ein auf der Fahraxe außerhalb der Lager angebrachtes Kettenrad K mittelst einer Kette das Rad J bewegt, von welchem aus durch Bermittelung von zwei Universalgelenken U die stehende Welle sür die Ablegevorrichtung in Umdrehung gesett wird. An der Deichsel W ist die Wage sür die Pserde bei S augebracht, so daß der von den letzteren ausgelübte Zug ungefähr in der Ebene der inneren Radsante des Fahrrades wirksam ift.

Bei ber Mahmaschine von Samuelson, beren Trichwerk in Fig. 203 bargestellt ist'), wird die Bewegung bes lose auf ber Fahrare sigenben Fahr-

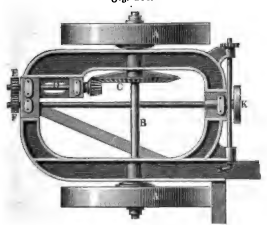


rades A burch einen inneren Zahnkranz dieses Rades auf das Getriebe B der Zwischenwelle C übertragen, welche lettere mit zwei aus einem Stücke bestehenden Kegelrädern DE versehen ist. Hiervon dient das größere E zum Betriebe der Messerwelle F, während von dem kleineren D aus die Umdrehung einer anderen Zwischenwelle G abgeleitet wird, die der schräg stehenden Welle des Ablegeapparates die Bewegung durch ein drittes Kegelräderpaar ertheilt. Um dei dem Rückgange der Waschine und dei dem bloßen Transporte derselben das Wesser und den Ablegeapparat außer Thätigkeit zu sehen, ist hier das Doppelrad DE lose auf seine Welle gesetz, mit welcher es bei dem Arbeitsgange durch die Zahnkuppelung K sest versunden werden kann.

¹⁾ Berels, Die Mabemafdinen.

Den Gestellrahmen für eine zweiräberige Maschine zeigt Fig. 204 1). Die beiden Fahrräber A sind hier ebenfalls lose auf die Are B gesetzt, und durch an den Raben angebrachte Gesperre ist dassur Sorge getragen, daß die Fahrare von den Fahrräbern bei dem Borwärtssahren mitgenommen wird, während bei dem Rückwärtssahren die angewandten Sperrklinken sich ans den Sperrzähnen ausheben. Wie die Bewegung der Fahrare B durch das Regelrad C auf die Zwischenwelle D und durch die Stirnräber EF auf die Kurbelwelle übertragen wird, ist aus der Figur ersichtlich. Es ist übrigens hier die Einrichtung getroffen, daß man durch ein Bertauschen bes





Rabes E mit einem boppelt so großen innerlich gezahnten ber Aurbelwelle bie boppelte Geschwindigkeit ertheilen kann, und dem entsprechend ist die Aurbelschiebe K mit zwei verschiebenen Löchern für Aufnahme des Aurbelzapfens ausgerüstet, so daß man den hub des Messers ebenfalls verändern und das Messer sowohl mit einsachem wie mit doppeltem Schnitte arbeiten lassen kann.

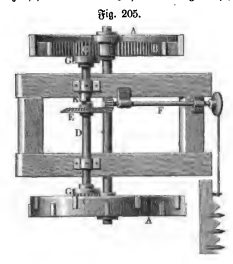
In Fig. 205 (a. f. S.) ist ber Rahmen ber Grasmähmaschine von Boob?) bargestellt: hier sind ebenfalls beibe Fahrräder A als Triebräber benut, indem jedes berselben mit einem Zahnkranze mit innerer Berzahnung B versehen ift, in welchen ein Getriebe C eingreift. Die beiden Getriebe C sind mit ihrer Are D wieder durch Gesperre G so verbunden,

¹⁾ Budepe=Mahmaschine von Aultmann, Miller & Co. in Ohio, aus: 28 fift, Die Mahemaschinen ber Reuzeit.

³⁾ Berels, Sandbuch zc., III. Geft, Erntemafdinen.

daß diese Axe nur bei dem Borwärtsgange umgedreht wird. Durch das Regelrad E bewegt die Axe D weiter die Belle E der Kurbel für das Messer, sobald das Rad E mit der Welle D durch eine ausrückbare Kuppeslung K verbunden ist.

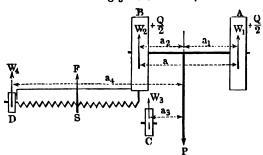
Die Deichsel für die Pferde ift bei ben zweiraberigen Maschinen immer zwischen ben beiben Fahrrabern angebracht, und zwar nicht in ber Mitte



zwischen ben Rabern, sonbern näher bem inneren Rabe, aus bem Grunde, um ben Seitenzug zu vermeiben, welcher sich sonst einstellen würde. Wie man burch die geeignete Ansordnung ber Deichsel biesen Seitenzug vermeiben kann, läßt sich wie folgt erkennen.

Sind A und B, Fig. 206, bie beiden Fahrräber und sind außerdem in C und D zwei Laufräder angebracht, und bezeichnen G1, G2, G3 und G4 bie auf diese Räder entfallens den Gewichte, so hat man bei dem bloßen Transport der

Maschine, wenn dieselbe nicht arbeitet, an den Rübern die Widerstände W_1 , W_2 , W_3 und W_4 zu überwinden, welche man allgemein durch $W=\xi\,\frac{G}{r}$ Fig. 206.



ausbrücken kann, wenn unter ζ ber zugehörige Widerstandscoefficient und unter r ber Halbmesser bes Rades verstanden wird (f. Th. III, Abth. 2, Widerstände der Wagen). Hierzu kommt bei dem Arbeitsgange der zum Betriebe der arbeitenden Theile aufzuwendende Kraftbetrag. Wenn hierzu

an dem Umfange eines Fahrrades die Kraft Q erfordert wird, so hat man dieselbe zur Hälfte, also mit $\frac{Q}{2}$ an jedem der beiden Fahrräder angebracht zu denken, sobald, wie in den vorstehenden Beispielen der Fall war, beide Räder treibend wirken. Zur Vermeidung des Seitenzuges hat man dann die Deichsel so anzubringen, daß die Mittelkraft aus den an allen einzelnen Rädern wirkenden Widerständen mit der Zugrichtung der Pferde zusammenssällt. Hierzu kann man die Momentengleichung aufstellen:

$$\left(W_1 + \frac{Q}{2}\right) a_1 = \left(W_2 + \frac{Q}{2}\right) a_2 + W_3 a_3 + W_4 a_4$$

woraus a1 bei gegebener Entfernung a ber Fahrräber leicht zu finden ist. Bei der Bewegung der Maschine stellt sich zwar auch ein gewisser Bidersstand F der Stengel an dem Messer und an den Fingern ein, der in der Mitte des Schneibezeuges bei S anzunehmen ist, derselbe wird indeß gegen die übrigen Widerstände unbedeutend und daher zu vernachlässissen Ran auch anstatt durch Rechnung leicht graphisch mit hüsse einses einsachen Kräftepolygons die Lage der Mittelkraft bestimmen, eine Ersmittelung, welche bereits an anderen Stellen angegeben worden (siehe Th. I, Anhang).

Damit die treibenden Fahrräber die erforderliche Wirtung auf den Treibapparat äußern können, muß ihnen, wie schon früher bemerkt, das Gleiten verwehrt sein, und daher muß die gleitende Reibung, welche bei einem etwaigen Gleiten an den Radumfängen auftreten würde, größer sein, als die Summe $W+\frac{Q}{2}$ bei zwei Fahrräbern oder größer als W+Q bei nur einem Fahrrade, wenn wieder W den Widerstand beim Wälzen und Q den Arbeitswiderstand vorstellt. Um diesen Gleitwiderstand in jedem Falle groß genug zu erhalten, sind die Fahrräder mit den aus den Figuren ersichtlichen Hervorragungen versehen, welche in den weichen Boden sich eindrücken, so daß dem bewertten Gleiten nicht nur die Reidung, sondern auch die Festigsteit des Bodens sich widersett.

Die Anspannung der Pferde an der Deichsel geschieht mittelst der bestannten Bage, an welche die Zugscheite der Pferde so angespannt werden, daß die Stränge nach den Pferden hin eine geringe Ansteigung haben. Zuweilen hängt man auch wohl den Schneidapparat mit Hilfe einer aufswärts geneigten Zugstange derartig an den Spannnagel der Bage, daß bei dem Anziehen ein gewisser Theil vom Gewichte des Schneidzeuges von den Pferden getragen wird. Dadurch werden zwar die Pferde am vorderen Ende der Deichsel mit einem bestimmten Betrage belastet, der Widerstand des auf dem Boden fortzuschleppenden Schneidzeuges bagegen wird verringert.

Die Uebersetzung ber Bewegung von dem Fahrrade auf die Messerwelle ergiebt sich leicht, sobald man in der im vorigen Paragraphen angeführten Art das Berhältniß $tg\alpha=\frac{w}{q}$ der fortschreitenden Bewegung der ganzen Maschine zu der Querbewegung des Messers bestimmt und für die Größe der Messerschiebung oder des Kurbelhalbmessers eine bestimmte Annahme gemacht hat. Bezeichnet man mit r den Kurbelhalbmesser, so daß der Hub2r=q etwa gleich der einsachen oder gleich der doppelten Fingertheilung ist, und ist R der Halbmesser des treibenden Fahrrades, so sindet man die Anzahl von Kurbelumdrehungen sür eine Drehung des Fahrrades einsach durch $tg\alpha=\frac{w}{q}=\frac{2R\pi}{2\cdot n\cdot 2r}$ zu $n=\frac{R\pi}{2rtg\alpha}=\frac{R\pi}{w}$; hiernach hat man die Rähnezahlen der Räder vassend zu bestimmen.

Beispiel. Die Fahrrader einer Mahmaschine mogen 0,9 m Durchmesser haben, wie graß muß das Umsetzungsverhaltniß zwischen ber Fahrradaze und der Rurbelwelle des Schneidzeuges angeordnet werden, damit entsprechend bem Bei-

spiele des vorhergehenden Paragraphen bei einer Größe des Refferschubes von 75 mm ein Borwärtsbiegen der Galme nicht flattfindet?

Die Rechnung ergab zur Bermeibung bes Borbiegens eine Borwartsbewegung w = 58,3 mm, fo daß man das gesuchte Umsetzungsverhältniß bafür zu

$$n = \frac{R\pi}{w} = \frac{450.3,14}{58.3} = 24.2$$

erhalt, mabrent bei einer Große von w gleich 80 mm

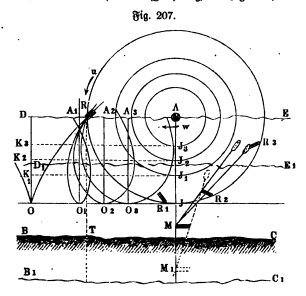
$$n_1 = \frac{450.3,14}{80} = 17,7$$

folgt. Siernach find die Umfegungsverhaltniffe ber beiben Raberpaare eingurichten.

Für eine Geschwindigkeit der Pferde von 1,2 m in der Secunde ergiebt sich die Umdrehungszahl der Fahrräder in der Minute zu $\frac{60 \cdot 1,2}{0,9 \cdot 3,14} = 25,5$ und das her diejenige der Messeule zu $25,5 \cdot 24,2 = 617$ und bezw. zu $25,5 \cdot 17,7 = 451$. Bei zweischnittigen Messen, für welche der Kurbelschub etwa doppelt so groß gleich 150 mm anzunehmen ist, genügt eine halb so große Umdrehungszahl der Messeule.

§. 63. Zu- und Abführung des Getreides. Bei ben älteren Maschinen wendet man, um die Halme zur Erzielung eines guten Schnittes in geshöriger Beise dem Messer darzubieten, einen Haspel an, dessen wagerechte Axe parallel zu dem Messer über demselben in dem Gestelle der Maschine gelagert ist, und an dessen Armen axiale Raffbretter besestigt sind, die daher bei der Drehung der Haspelwelle sortwährend parallel mit dem Schneidzeuge bleiben. Diese Kassbretter tauchen hierbei bis zu bestimmter

Tiefe in das stehende Getreibe ein, dessen Halme durch die Hafpelbewegung gegen das Messer hin gebogen und auf die hinter demselben sich anschließende Blattform niedergelegt werden. Zu beachten ist hierbei, daß die Geschwindigkeit dieser Raffer nicht so groß gewählt werde, um ein Ausschlagen der Aehren zu bewirken, aber doch so groß, daß ein Raffer, nachdem er über das Messer hin gegangen ist und nach hinten ausweicht, sich den Halmen entziehe, die unmittelbar darauf geschnitten werden, weil sonst diese Halme, wenn sie auf den Raffer sallen, von demselben mitgeschleppt werden, womit ein Berzetteln des Getreides verbunden ist. Um zu ermitteln, mit welcher Geschwindigkeit die Raffer sich zur Bermeidung des letztgedachten Uebelstandes bewegen müssen, dient am besten eine Zeichnung, wie Fig. 207, in welcher A



bie Are bes Haspels und R einen Raffer vorstellt, mahrend M'das Messer, BC ben Boben und DE die Oberfläche bes Getreides bedeutet.

Der Weg, welchen irgend ein Punkt im Umfange des Haspels, also der Raffer R, im Raume zurücklegt, ist offenbar durch die Cycloide RO dargestellt, welche man durch das Abwälzen des Haspelnmfanges auf der Horisontalen durch den tiefsten Punkt I erhält, sobald man voraussetzt, daß die Umfangsgeschwindigkeit u des Haspels gerade gleich der Fortbewegungsgeschwindigkeit w der ganzen Maschine ist. Nimmt man dagegen an, die Haspelgeschwindigkeit u sei größer, etwa gleich 2w, so kann man sich denken,

ber Haspel wälze sich mit einem Kreise J_2 von dem Halbmeffer $AJ_2 = rac{1}{2}AJ$

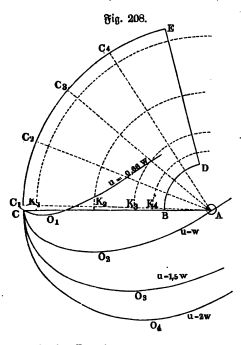
auf der Horizontalen durch J_2 ab, der Bunkt R beschreibt dann die sogenannte verlängerte Eycloide RO_2 , welche unterhalb J_2K_2 die die an die Gerade OJ herabreichende Schleife bildet. Die Zeichnung dieser Linie macht keine Schwierigkeit, und in der Figur sind die verlängerten Cycloiden RO_1 , RO_2 , RO_3 , entsprechend den Haspelgeschwindigkeiten u=1,5 w; u=2 w; u=3 w angedeutet. Die Richtung der betreffenden Cycloide, welche dem gewählten Geschwindigkeitsverhältnisse entspricht, giebt für den Punkt R die Richtung an, die man passend dem Rafsbrette daselbst zu geben hat, um dieses Brett hochkantig, d. h. mit seiner kleinsten Fläche, in das Getreide einzusühltren, damit ein Ausschlagen der Aehren thunlichst vermieden werde.

Das bei R eintretende Brett erfaßt alle biejenigen Salme, welche rechts von RT fteben und brangt biefelben gegen bas Deffer M, von bem ber Einfachheit wegen angenommen werben foll, bag es genau fenfrecht unter ber hafpelare A gelegen fein foll. Das Raffbrett fteht unter biefer letteren Borausfepung gerade bann über bem Deffer, fobald baffelbe und alfo auch bie Saspelwelle in ber Berticalebene burch ben Fugpuntt O ber jugeborigen Schleife angekommen ift. Go g. B. steht bas Raffbrett bei bem Berhältniß $rac{u}{c} \stackrel{\cdot}{=} 2$ genau über dem Messer, wenn die Haspelwelle die Stellung A_2 erreicht hat, und es sind also noch alle Halme zwischen A_2 O_2 und R T unter bem Brette befindlich; biefelben werben gefchnitten, mahrend die Dafchine von A2 bis R fich bewegt. Sat fich nun mabrend diefer lettgebachten Bewegung bas Raffbrett um ben Bogen JR, über ben tiefften Buntt weiter bewegt, fo find bie Berhaltniffe fo zu mahlen, daß die Entfernung JR2 groß genug wird, um die nunmehr jum Abschneiben gelangenden Salme entweder gar nicht oder boch nur mit ihren Spipen auf bas ausweichende Raffbrett fallen zu laffen, um von biefem nicht mitgeschleppt und verzettelt

zu werben.
In der Figur ist noch die Stellung der niederfallenden Halme für eine geringere Eintauchung des Haspels durch Punktirung angegeben, entsprechend der Lage des Messers in M_1 und der Getreideoberstäche in $D_1 E_1$. Hier genügt schon eine geringere Haspelgeschwindigkeit u und man erkennt daraus, daß die Umfangsgeschwindigkeit des Haspels um so größer gewählt werden muß, je tieser man die Rasser in das Getreide eintauchen läßt, und je kleiner der Haspeldurchmesser gemacht wird. Nach den Angaben von Wick ist ist es zweckmäßig, den Paspeldurchmesser zu 2 m und die Umsangsgeschwindigkeit etwa gleich der 1,5 sachen Fahrgeschwindigkeit anzunehmen, sowie eine Eintauchungstiese von 1/3 der Halmlänge, also zwischen 0,33 und 0,5 m, anzusordnen. Macht man die Haspelaxe der Höhe nach verstellbar, so wird man meistens in der Lage sein, die Rasser auf solche Tiese eintauchen zu lassen, daß ein Berziehen der Halme vermieden wird.

Bei den neuerdings in Anwendung kommenden Mähmaschinen ordnet man zur Zusührung der halme in der Regel einen um eine stehen de Welle brehbaren Haspel an, sei es, daß diese Welle genau senkrecht oder in geringem Maße gegen das Loth geneigt aufgestellt wird. Bei dieser Anordnung kann der haspel gleichzeitig zur Ablegung der Garben von der Plattsorm benutt werden, wenn man einzelne oder eins der Raffbretter mit harkenzähnen versieht, die bei ihrem hinwegstreisen über die Plattsorm das darauf besindliche Getreide mitnehmen, um es in Garbensorm von der Plattsorm seitlich heruntersallen zu lassen.

Die Wirkungsweise eines solchen stehenden haspels ift aus Fig. 208 verftanblich. Bedeutet hier BC im Grundriß das Schneidzeug und ift A die



fentrecht ftebenbe Bafpelare, um welche Bafpelarme bon ber Länge AC fich breben, fo befchreibt ber Endpunkt C eines folchen Urmes bei feiner Drebung um A und gleichzeitigen Fortbewegung ber gangen Maschine cine trumme Linie CO, die fich ale eine verlängerte Chcloibe tennzeichnet, für welche ber fich abmalgende Grundfreis AK von folder Größe anzunehmen ift, bag fein Umfang gerabe gleich ber bei einer vollen Bafpelbrehung ftattfindenben Fortbewegung ift. In ber Figur find mehrere folche Cyclois ben CO1, CO2, CO3, CO4 für Grundfreise gezeichnet,

beren Halbmesser AK zu $AK_1 = 1,5\,a$, $AK_2 = a$, $AK_3 = {}^2/_3\,a$, $AK_4 = {}^1/_2\,a$ angenommen wurden, wenn $a = AK_2$ die Entsernung der Witte K_2 eines Rassbrettes von der Axe A bedeutet. Es ist ersichtlich, daß, wenn der Axm über dem Messer in BC steht, von ihm alle diesenigen Halme ersaßt sein werden, die zwischen dem Messer BC und der zugehörigen Sycloide CO besindlich sind. Je weiter diese Cycloide daher vor der Schneidsante BC gelegen ist, desto weiter wird sich auch der Rasser nach rückwärts entsernt haben, bevor andere vor ihm besindliche Halme geschnitten

werden, die auf ihn fallen konnten. Auch hier ftellt AC1, AC2, AC3 und AC4 biejenige Lage bor, in welche bas Raffbrett in bem Augenblide gelangt ift, wo in O ber lette gefaßte Salm geschnitten wirb. Bon biefem Augenblide an werben ble weiter jum Schnitte tommenben Salme über ben Raffer fallen, falls berfelbe nicht ichon gentigend ausgewichen ift. Man ertennt, bag auch hier wie bei bem magerechten Safpel eine größere Umfangegeschwindigfeit bes Safpels von Bortheil ift, und man wird etwa die Eurve CO_3 , welche einem Halbmeffer $AK_3 = \frac{2}{3}a$ entspricht, b. h. für welche bie Baspelgeschwindigkeit in ber Entfernung AK3 = 3/3 a von ber Are gerade gleich ber Fahrgeschwindigkeit wift, als eine folche ansehen können, bei welcher bie Balme nicht mehr in bem Dage auf bie ausweichenden Raffer fallen, um ein Berzetteln befürchten zu muffen. Man erfieht auch aus der Rigur, bag in bet Rabe ber Are, wo ber Raffer fich nur mit geringer Beschwindigkeit bewegt, ein Ueberfallen ber Salme nur burch eine entsprechende Bobe ber Raffbretter ju vermeiben fein wirb. Buft empfiehlt, bei einer mittleren Geschwindigkeit u ber Raffbretter gleich ber 1. bis 1,33 fachen Fahrgeschwindigkeit w die obere Rante der Raffer mindestens 30 bis 40 cm über bie Blattform ju legen.

Es wurde ichon oben angeführt, daß man die Are bes Safpels gleichzeitig mit ber Sarte verfieht, welche zum Ablegen ber auf die Blattform gefallenen Salme in ber Bestalt einer Barbe bienen foll. Diese mit ihren Bahnen bicht über ber Blattform binftreifende Barte schiebt bie Balme auf ber Blattform entlang und über bie Abfallfante DE herab, fo bag auf biefe Beife eine Seitenablage erzielt wird, wie fie nothig ift, wenn die Bferbe bei bem nachsten Gange ber Dafchine freie Bahn finden follen. Wenn die Barte in ber Stellung DE bie Blattform verlägt, fo werben bie von ibr mit gemiffer Beschwindigkeit verschobenen Balme vermoge biefer von ihnen angenommenen Gefchwindigkeit um eine bestimmte Große über bie Abfall= tante DE fortgefchleubert werben, und awar werben fie um fo weiter geworfen, je großer ihre Gefchwindigkeit ift. Bieraus geht bervor, baf biefe Flugweite ber Balme von der Innenkante D nach außen hin zunimmt, weil bie Gefdwindigfeiten in verschiebenen Buntten birect mit beren Abstanden von ber Are A bes Safpels veranderlich find. Die Folge hiervon ift, baf bie Balme, wenn fie auf bem Boben antommen, bie fur bas nachherige Binden zu Garben ungeeignete Form eines fchiefwinteligen Bierede an-Um diefem Uebelftanbe nach Doglichfeit abzuhelfen, tann man fich bes Bulfemittels bedienen, die Barte ichon vor ihrer Antunft an ber Abfalltante etwa in ber Lage A C4 von ber Blattform abzuheben. fem Falle werden die mehr nach außen gelegenen mit größerer Beschwindigteit abgeworfenen Salme und bie inneren langfamer fortgeschleuberten nabezu an berfelben Stelle ben Boben erreichen und fich baselbft in ungefähr rechtediger Form ablagern. In Betreff einer näheren Untersuchung ber für eine geeignete Ablage zu wählenden Berhältniffe mag auf die unten angezeigte Quelle 1) verwiesen werden, welcher die vorstehenden Betrachtungen im Befentlichen entnommen wurden.

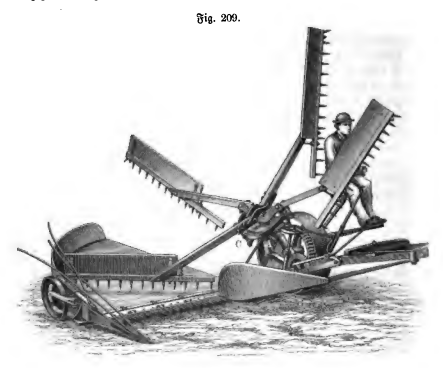
Benn man bie Bafpelwelle genau fentrecht ftellt, die Raffer also in einer wagerechten Ebene fich bewegen läßt, fo behindern biefelben nach bem Berlaffen ber Blattform auf ihrem Wege ju bem Deffer ben Guhrer ber Mafchine, mas man in verschiedener Beife zu vermeiden bestrebt gewesen ift. Anftatt einer fenfrechten Welle bat man g. B. eine fchrage Axe gewählt. und die Arme in einem Regelmantel angeordnet, fo, daß jeder derfelben in ber inneren Lage fich magerecht über bem Meffer bewegt, und fich aukerhalb genügend boch erhebt, um für den Führer nicht hinderlich ju fein. ift natürlich erforderlich, daß die Blattform tegelformig geftaltet wird, wobei fie am außeren Ende ber Abfallfante wefentlich bober über bem Fugboden gelegen ift, als am inneren, mas nach bem Borbergebenben bie Schwierigfeiten einer guten Garbenbilbung nur vermehren fann. Gin anberer Uebelftand biefer Anordnung besteht barin, bag hierbei die Raffbretter, beren Ebene burch die Are hindurchgeht, nur in der hochsten und in der tiefften lage lothrecht fteben, wahrend fle in allen anderen Lagen mehr ober minder geneigt find, fo bag fie megen bes ichragen Gintretens in bas Getreibe viele Mehren ausschlagen.

Um biefen letteren Uebelftand zu vermeiben, hat man auch bie Anordnung fo getroffen, dag die Are fentrecht aufgestellt wird und eine Drehung gar nicht erhalt, die Bewegung ber Raffer vielmehr burch ein auf biefer festftehenden Are lofe befindliches Rad bewirft wird, mit welchem die Arme ber Raffbretter vermittelft horizontaler Scharniere verbunden find. Die Are ift oberhalb um einen gemiffen Betrag nach ber Seite bin gebogen, auf biefe Beise an ihrem Enbe einen ercentrifden Bapfen bilbend, an welchen mittelft eines brebbaren Saleringes Lentschienen angeschloffen find, beren andere Enden mit ben Armen ber Raffer burch Scharniere verbunden find. moge biefer Berbindung wird bei ber Drehung bes auf ber Are befindlichen Rades eine folche Berumführung ber Arme bewirft, bag biefelben fich in einem Regelmantel bewegen, jedoch bleibt hierbei die Ebene jedes Raffbrettes immer lothrecht, indem die Schwingung, ju welcher jeder Arm burch ben excentrifchen Bapfen und ben angeschloffenen Lenter genöthigt wird, nur in verticaler Chene, nämlich um ben horizontalen Scharnierzapfen, erfolgen tann, burch welchen ber Arm mit bem Rabe verbunden ift. Sierbei find in ber Regel von ben vier Armen bes Safpels je zwei gegenüber liegenbe feft mit einander verbunden, berart, daß sie die ftebende Are burch einen in

¹⁾ Buft, Die Dahemaschinen ber Reuzeit.

ihnen befindlichen Schlit hindurchtreten laffen, in welchem auch die betreffenden Scharnierbolzen angebracht find. Auch mit diefer Anordnung bleibt der Uebelstand verbunden, welcher aus der kegelförmigen Gestalt der Blattform sich ergiebt.

Um nun eine ebene Gestalt der Plattform anwenden zu können, ift man zu einer Bewegungeart der Raffer übergegangen, wie sie aus Fig. 209 erssichtlich ist, welche eine Mähmaschine von Samuelson vorstellt. Je zwei gegenüber liegende Raffer sind auch hier durch einen gemeinsamen Arm vers



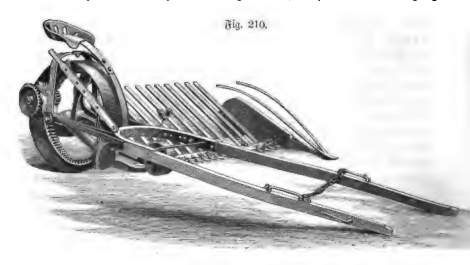
bunden, welcher die senkrecht stehende Welle A mit einem Schlitz umfängt und mit derselben an dieser Stelle durch einen Querbolzen scharnierartig verbunden ist. Bei der Umdrehung der Welle A durch entsprechende Regelzräder werden daher die Arme mit herumgenommen, wobei sie aber gleichzeitig um die besagten Scharnierbolzen schwingen können. Hierzu werden sie veranlaßt durch einen Führungsring C, welcher an dem die Welle stützenden Gestelle besestigt ist, und auf welchem die Rafferarme mittelst kleiner Frictionsrollen sich sühren. Es ist ersichtlich, daß man die Gestalt dieser Führung so bestimmen kann, daß die Unterkante eines Raffers sich in einer

wagerechten Sbene bewegt, so lange bieser Raffer sich über ber Plattsorm befindet, mahrend er nach dem Berlassen berselben sich erhebt, um bei der weiteren Drehung den Führer nicht zu behindern. Zur besseren Erreichung des letzteren Zweckes hat man auch die Arme für je zwei gegenüberliegende Raffer unter einem Winkel von etwa 100° gegen einander geneigt, so daß, wenn der eine Raffer über der Plattsorm in wagerechter Lage sich besindet, der ihm gegenüberstehende Arm nahezu in die senkrechte Lage gekommen ist. Schrauben gestatten eine Berstellung des Führungringes nach der Höhe.

Anftatt eine Berbindung von je amei gegenuberstebenden Raffern in ber gebachten Art burch gemeinsame Arme vorzunehmen, bat man neuerbings vielfach jeden Urm für fich allein burch ein Scharnier mit ber Welle verbunden, fo bag jeder Arm burch bie ebenfo wie in Fig. 209 angebrachte Führung feine schwingende Bewegung unabhängig von berjenigen ber anderen erhalt. Bei einer folden Anordnung freier mit einander nicht vertuppelter Raffer hat man bann Belegenheit, jeden Raffer nach Belieben jum Ablegen bes Getreibes zu benuten. hierzu ift nämlich nur erforberlich, ben mit Sartengahnen versebenen Raffer in bemienigen Theile feines Beges, wo er fich über ber Blattform befindet, fo tief auf bie lettere beruntergeben zu laffen, bag bie Bartengahne bas Getreibe von ber Blattform herabstreichen, um es feitlich ale Barbe abfallen gu laffen. Goll bagegen ein Raffer nur gur Buführung bes Getreibes und jum Nieberlegen ber gefcnittenen Salme auf die Blattform bienen, fo muß berfelbe in größerem Abstande von der letteren fich bewegen. Diefer Zwed wird erreicht baburch, daß man ber gebachten Führung in bem betreffenben Quabranten über ber Blattform eine boppelte Bahn für bie Guhrungerollen ber Arme giebt, eine niedrigere für bas Ablegen und eine höher gelegene, bei beren Durchlaufung ber Arm nur als Raffer und nicht als Barte gur Wirkung tommt. Durch einfache Borrichtungen von ber Wirtung ber Bungen bei Beichen tann ein Urm je nach Bunfch in die Bahn für die Raffer ober in Diejenige für bie Barten geleitet werben, und gwar tann bie regelmäßig wiederholte Umfepung ber gebachten Weichenzungen felbftthatig burch bie Arme ober burch Anftoginaggen auf ber Bafpelwelle ober burch fonft geeignete Borrichtungen geschehen. In diesem Falle wird immer nach Durchlaufung eines bestimmten Weges, 3. B. nach einer vollen Umbrehung ber Safpelwelle, die Ablage erfolgen, fo bag bie gebilbete Barbe basjenige Betreibe enthält, welches von ber Dafchine auf bem einer Safpelbrehung augeborigen Bege geschnitten worben ift. Wenn man inbeffen, etwa bei ftellenweise bunner ftebenbem Getreibe, ein ju geringes Gewicht ber gebilbeten Garben vermeiben will, fo tann man bies badurch erzielen, bag bem Subrer Belegenheit gegeben wird, burch Bandhabung eines Bebels gur bestimmten Beit die Wirtung ber gebachten Weiche aufzuheben, fo baf ein Ablegen je

nach Erforberniß mehr ober minber häufig erfolgt. In Betreff ber näheren Einrichtungen biefer Ablegeapparate muß auf die biefen Gegenstand im Bessonberen behandelnden Lehrbücher über die landwirthschaftlichen Maschinen verwiesen werden.

Ganz abweichend von ben Einrichtungen, welche, wie die vorstehend ansgesührten, ein Ablegen durch die Arme des Haspels bewirken, ist die Anordnung einer auf der Plattform sich bewegenden Scharre, welche vermittelst einer Kurbel und einer Curvenführung eine solche Bewegung empfängt, daß sie das durch die Arme eines horizontalen Haspels herangeführte und auf die Plattform niedergelegte Getreibe zunächst durch eine quer über die Plattform gehende Bewegung nach der äußeren Zarge derselben hinschiebt und bort zu einer Garbe zusammendrängt, worauf durch die weitere Bewegung

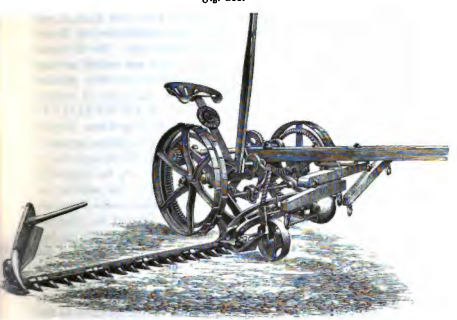


ber Scharre ein Herabschieben bieser so gebilbeten Garbe über bie Absall-tante ber Plattform erfolgt. Es mag noch bemerkt werden, daß die ersten Mähmaschinen mit einer Ablegevorrichtung versehen waren, die im Wesent-lichen aus mehreren Transportschnecken bestand, welche, in der Plattsorm selbst gelagert, durch ihre Umbrehung das geschnittene Getreide nach der Seite und von der Plattsorm herunter schoben, so daß die Ablegung ununterbrochen im Schwad erfolgte. Diese Art der Ablegung ist heute nicht mehr in Gebrauch.

Am einsachsten ist die Ablegung nach hinten zu bewirken. Hierzu genügt es, die Plattform nach Fig. 210 aus mehreren, in der Fahrrichtung parallel neben einander liegenden Latten in Form eines Rostes zu bilden, welcher um eine dazu senkrechte, also mit dem Messer parallele Aze in

geringem Grade gekippt werden kann. So lange nicht abgelegt wird, befindet sich dieser Lattenrost in geringer Höhe über bem Boden und die Arme bes wagerechten Haspels legen fort und fort die geschnittenen Halme darauf nieder. Soll die so gebildete Garbe nach Erlangung der hinreichenden Stärke auf den Boden ruchwärts abgelegt werden, so wird die Lattenplattform durch einen Hebel von dem Führer ein wenig um ihre Querare gedreht, so daß das hintere Ende sich auf den Boden legt. Hierbei stechen die Stoppeln zwischen den Latten hindurch in das auf dem Roste liegende Getreibe

Fig. 211.



und halten basselbe fest, so daß durch die Borwärtsbewegung der Maschine in der einsachsten Art ein Herabziehen der Garbe nach hinten erfolgt. Wie schon früher bemerkt, erfordert eine folche Rüdwärtsablage das sofortige Ausbinden des geschnittenen Getreides unmittelbar nach dem Abschnieden, damit die Pferde bei dem nächsten Schnitte freie Bahn sinden; aus diesem Grunde wird diese Rüdwärtsablage in der Regel nicht mehr ausgeführt. Nursbei den Grasmähmaschinen ist das Ablegen nach hinten allgemein im Gebrauche, da hierbei ein Nachtheil nicht damit verknüpft ist, wenn die Pferde bei dem folgenden Schnitte über das zuvor gemähte Gras hinweg gehen. Eine besondere Ablegevorrichtung ist bei den gewöhnlichen Gras-

mähmaschinen gar nicht vorhanden, indem das geschnittene Gras unmittelbar hinter dem Messer auf den Boden fällt, ebenso ist eine Zusührungsvorrichtung dabei nicht in Gebrauch. Fig. 211 (a. v. S.) stellt eine solche Grasmähmaschine vor.

§. **64**. Erfahrungsrosultato. Die gange jum Betriebe einer Mahmaschine von ben Bferben auszuübende Bugfraft P fest fich gufammen aus brei Theilen, von benen ber erfte Pt gur Uebermindung ber Transportwiderftande bient, die fich ber Fortbewegung ber Dafchine wie berjenigen eines Bagens entgegenseten. Gin zweiter Theil Pm entsteht aus ben Biberftunden in den einzelnen Dafchinentheilen, und der britte Theil Pn entfpricht ber eigentlichen Ruparbeit, welche jum Durchschneiben ber Salme, sowie jum Ablegen berfelben aufgewendet werden muß. Die Gesammtzugkraft P, ebenso wie ben Transportzug Pt, tann man einfach an einem Dynamometer ablefen, welches zwischen bie Deichsel und bie Bage geschaltet wird, an ber bie Bugftrange ber Pferbe angreifen. Benn man in berfelben Art auch ben Wiberftand Po bestimmt, welcher bei bem Leergange ber Dafdine fich einstellt, b. b. wenn die Mafdine bei eingerudtem Schneidzeuge und Ablegeapparate fortbewegt wird, ohne daß ein Mahen vorgenommen wirb, fo erhalt man ben Biberftand in ben Dafchinentheilen gu $P_m = P_o - P_t$, während die Differenz $P - P_o = P_n$ den eigentlichen Nutwiderftand ertennen läft. Alle biefe Widerftande find naturlich abhängig nicht nur von ben verschiebenen Berhaltniffen, unter benen bie Maschine zu arbeiten bat, sondern auch von der Bauart der Maschine und ber mehr ober minder forgfältigen und zwedmäßigen Ausführung ber-Der Transportzug hangt wefentlich von ber Beichaffenheit bes Bobens ab, wie bies für alle Fuhrwerte gilt, und hierfür find namentlich hohe und breite Raber von Vortheil. Ebenso ift biefer Wiberftand im birecten Berhaltniffe mit dem Gewichte ber gangen Mafchine machfenb, fo baß ein geringes Gewicht ber Dafchine nicht nur wegen bes bamit in Beziehung ftebenben geringen Preifes, fonbern auch wegen bes verminderten Rraftaufwandes vortheilhaft ift. Das Gewicht ber Daschine wird mabrend bes Betriebes immer noch burch basjenige bes Führers vermehrt, benn es ift ftets für die Anordnung eines besonderen Ruticherfiges ju forgen, weil fonft, wenn der Führer auf bem einen Pferbe reitet, Die badurch verursachte Belaftung bes letteren feine Bugtraft in ungunftiger Beife verringert. Sierauf, fowie barauf, bag man aus bemfelben Grunde eine möglichfte Ausbalancirung ber Maschine vornehmen soll, wurde bereits oben bingewiesen. Pferbe auch noch wegen mangelhafter Anordnung der einzelnen Theile einem gewiffen Seitenbrude unterworfen find, gegen welchen fie mit entsprechenber Rraft wirten muffen, fo ift bie Auslibung biefes Seitendruces zwar nicht

mit einer eigentlichen Aufwendung von mechanischer Arbeit verbunden, insofern dieser Seitendruck zu der Bewegungsrichtung der Maschine senkrecht steht, doch aber ist eine erhebliche Anstrengung und Ermüdung der Thiere die Folge, so daß die auszulibende Zugkraft nur geringer ausfüllt, ebenso wie dies bei dem gleichzeitigen Tragen einer Last der Fall ist.

lleber die Größe der einzelnen oben genannten Widerstände von Mähmaschinen sind gelegentlich der öfteren Wettbewerbe auf den Ausstellungen landwirthschaftlicher Maschinen vielsach Bersuche angestellt worden, so daß hierdurch sowie auch durch die von den Bersucheanstalten landwirthschaftlicher Hochschulen angestellten Bersuche ein ziemlich reichhaltiges Material gewonnen worden ist, welches aber, wie schon angedeutet wurde, eine sehr große Berschiedenheit der Ergebnisse ausweist. Für den hier vorliegenden Zweck genügt es, eine Zusammenstellung von durchschnittlichen Werthen in der solgenden kleinen Tabelle anzusühren, welche dem mehrerwähnten Werte von Wüst über die Mähmaschine entnommen ist, und welche das Resultat vieler Bersuche ist. Die in dieser Tabelle angegebenen Zahlen beziehen sich durchs

Mahmafahine für	Gewicht für 1 m Schnitts breite in kg G	Zugkraft für 1 m Schnittbreite in kg			
		zum Transport	zur Bewes gung der Maschinens theile Pm	zum Schneiben u.Ablegen der Halme Pn	zum Betrieb der ganzen Majchine
Selbstablage	870	48	16	36	100
Sandablage	290	48	13	84	95
G ras	27 0	48	20	82	150

weg auf eine Schnittbreite gleich 1 Meter und man erhält daher die von den Thieren im Mittel auszuübende Zugkraft durch Multiplication der unter P enthaltenen Werthe mit der Breite des Messers in Metern. Die thatsächlich auszuübende Zugkraft ist fortwährenden Schwankungen unterworfen, so daß man nach unserer Quelle die größten auftretenden Zugkräfte um etwa 50 Proc. größer annehmen darf, als die in der Tabelle enthaltenen Mittelwerthe. Hierauf hat man bei der Ermittelung der Dimensionen der einzelnen Maschinentheile zu achten.

Aus diefer Tabelle ersieht man, daß bei der Berwendung von zwei träftigen Pferden, für welche man während einer etwa sechsstündigen täglichen Arbeitsbauer zusammen 2.75 = 150 kg Zugtraft vorausseten darf, die Schnittbreite einer Getreidemahmaschine nicht größer als etwa 1,5 m und

bie einer Grasmähmaschine zu etwa 1,3 m anzunehmen ist; biese Breiten sind benn auch die in der Wirklichkeit für diese Maschinen gebräuchlichen. Auch bei Maschinen mit Handablage wird in der Regel die Schnittbreite nicht über 1,5 m betragen, weil sonst die Handabung eine zu schwierige werden würde, auch die Gesammtbreite der Maschine, welche bei 1,5 m Schnittbreite etwa 3 m beträgt, eine für den Transport unbequem große werden müßte.

Die Tabelle zeigt auch, daß von der ganzen zum Betriebe aufzuwendenden Zugkraft oder bezw. Arbeit nur ein verhältnißmäßig kleiner Theil zur Erzeugung der eigentlichen nützlichen Arbeit des Schneidens und Ablegens der Stengel verwendet wird, so daß man den Wirkungsgrad der Maschine den Werthen der Tabelle zufolge etwa zwischen $\frac{36}{100}=0,36$ und $\frac{82}{150}=0,55$ annehmen dark.

Die mittlere Geschwindigkeit, mit welcher die Pferde die Maschine unter gewöhnlichen Berhältnissen sortbewegen, kann man zu w=1,1 m annehmen. Bezeichnet man mit b die Schnittbreite, so würde man stündlich eine Fläche van 60.60.b w abmähen können, wenn keinerlei Unterbrechungen in der Wirksamkeit der Maschine vorkämen. Man erhielte danach für eine Maschine mit 1,5 m Schnittbreite bei der genannten Geschwindigkeit von 1,1 m eine ideale Schnittstäche von

3600.1,5.1,1 = 5940 qm ober 0,594 Bectar.

Die auch unter ben gunftigften Berhaltniffen immer auftretenden unvermeiblichen Störungen und Betriebeunterbrechungen find die Beranlaffung, bak bie thatlachliche Leistung ber Mähmaschinen ftets binter biefer berechneten Größe jurudbleibt. Nach ben Angaben von A. Krämer1) barf man voraussegen, daß bei Berhaltniffen, die für die Maschinenarbeit einigermagen gunftig sind, durchschnittlich täglich bei zehnstündiger Arbeitsbauer 4,59, also in ber Stunde 0,459 Bectar ober etwa 77 Proc. jener oben ermittelten höchstens möglichen Fläche abgemaht werben konnen. Dag unter weniger gunftigen Berhaltniffen, 3. B. bei bugeligem ober überhaupt unebenem Boben, bie Leistung noch erheblich unter bie bier angeführte Grofe berabfinten wirb, ift an fich flar, inebesondere wird auch die abgemahte Flache fleiner ausfallen, wenn einzelne kleinere Feldparcellen abzumähen find, und wenn vielleicht ein Daben rund um das Aderstud herum nicht möglich ift, baber bie Maschine mahrend bes Umwendens und leeren Rudganges außer Thatigfeit fommt.

Es moge hier noch eine Angabe über die Größe der von der Maschine abgelegten Garben Raum finden. Nimmt man an, daß der haspel, welcher,

¹⁾ Berels, Die Dabemafchine.

wie meist üblich ist, bei je einer vollen Umbrehung eine Garbe ablegen soll, einen Halbmesser bis zur Mitte bes Schneidzeugs von 1,2 m hat, und daß bie Geschwindigkeit an dieser Stelle 1,5 m beträgt, so erfolgt eine Haspelbrehung in der Zeit von $\frac{2 \cdot 1,2 \cdot 3,14}{1,5} = 5,02$ Sec. In dieser Zeit ist die Maschine unter Annahme der oben angegebenen Geschwindigkeit um $5,02 \cdot 1,1 = 5,52$ m fortbewegt, so daß dei 1,5 m Schnittbreite eine Fläche von $1,5 \cdot 5,52 = 8,28$ qm abgemäht worden ist. Um hieraus einen Schluß auf das Gewicht der Garbe zu ziehen, kann bemerkt werden, daß nach Wüst der Ertrag an Getreide sur ziehen, kann bemerkt werden, daß nach Wüst der Ertrag an Getreide sur ziehen, das Gewicht der gebilbeten Garbe unter den gemachten Korausssetzungen zwischen 3,3 und 6,6 kg gelegen sein. Wie man die Größe der Garben durch die Anwendung von verstellbaren Bahnen sitt die Haspelarme verändern kann, wurde schon im vorstehenden Baragraphen angegeben.

Bon ben porftebend besprochenen Dab= §. 65. Rasenschermaschinen. maschinen unterscheiben fich bie Rafenschermaschinen sowohl in Sinficht ihres Aweckes wie der Einrichtung des Schneidzeuges. Während die Mähmaschinen die Gewinnung der abgeschnittenen Grass oder Getreidehalme bezwecken, follen die Rafenschermaschinen nur eine möglichft gleichmäßige Bobe ber Stoppeln erzielen, wie biefelbe für ben Rafen in Bartanlagen erwunscht ift, wobei die abgeschnittenen Grashalme nicht weiter benutt werben. Das schneibenbe Bertzeug biefer Dafchinen besteht in einer mit schraubenförmigen Meffern versehenen Trommel nach der Art der in §. 58 besproche= nen Deffertrommel ber Salmon'ichen Sadfelmafchinen, und es ftimmt auch die Birtfamteit bei beiden Maschinen insofern überein, ale auch bei ben Rasenschermaschinen bie Deffer ber Trommel an einem festen Gegenmeffer vorbeigeführt werden, wobei die aufrecht ftebenden Grashalme abgeschlagen werben. Die Beschwindigfeit ber gebachten Meffer ift immer eine febr große, fo daß bie von den einzelnen Deffern ausgeübten Schnitte in fehr ichneller Aufeinanderfolge ftattfinden, und die Berichiebung bes Schneidzeuges mit ber ganzen Dafchine zwischen zwei folchen auf einander folgenden Schnitten nur flein ift. Da bas Gegenmeffer immer gerabe und zwar parallel ber Trommelare angeordnet wird, fo findet bas Schneiben jebes ber fordig bagegen gestellten Schraubenmeffer ftete mur in einem Buntte ftatt, und zwar schreitet bieser Schnittpuntt von dem einen Ende ber Trommel nach dem anderen fort. Wenn die Anzahl der auf der Trommel angebrachten Meffer mit s bezeichnet wird, und w ben Bintel bebeutet, um welchen jedes Meffer schraubenförmig um die Trommelare gewunden ift, fo findet fortwährend das Schneiden eines Deffers in einem Bunkte ftatt, sobald

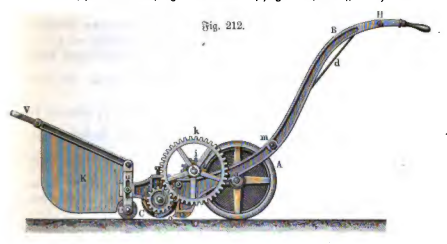
 $\omega = \frac{360^{\circ}}{s}$ ist. Wenn bagegen $\omega < \frac{360^{\circ}}{s}$ ist, so vergeht zwischen bem Schnitte eines und bemjenigen bes folgenden Messers stets eine gewisse Zeit, während welcher ein Schneiden nicht stattfindet, und welche Zeit durch $\frac{60}{ns} \frac{360-s\omega}{360}$ Sec. ausgedruckt ist, wenn n die Anzahl der Umdrehungen

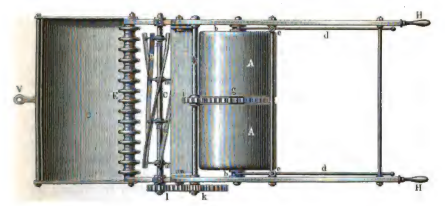
ber Tromniel in ber Minute bebeutet. Wenn bagegen $\omega > \frac{360^{\circ}}{s}$ ift, so findet bas Schneiben fortwährend ober zeitweilig von mehreren Messern zusgleich statt.

Die Bewegung ber Meffertrommel wird burch die Bewegung ber Fahrraber hervorgerufen, auf welchen die gange Maschine ruht, wobei zu bemerken ift, daß diefe Fahrraber zuweilen in Gestalt breiter Balzen ausgeführt werben, welche ein Rieberbruden bes Rafens unmittelbar nach geschehenem Schnitte erzielen follen. Bon biefen Balgen ober Rabern erfolgt bie fonellere Umbrehung der Meffertrommel durch die Bermittelung von einem oder von zwei Bahnradpaaren, wobei barauf zu achten ift, bag bie Umbrehungerichtung ber Trommel mit berjenigen ber hinter ihr angebrachten Kahrraber übereinftimmt. Sieraus ergiebt fich bie Nothwendigfeit innerer Bergahnung, wenn nur ein einziges Raberpaar die Bewegung zu übermitteln hat, während man bei der Anwendung eines boppelten Borgeleges burch zwei Stirnraberpaare mit äußerer Bergahnung eine zweimalige Umkehr ber Drehungsrichtung erzielt. Ferner ift die Ginrichtung berart ju treffen, daß nur bei bem Borwartsfahren ber Maschine ein Schneiben stattfindet, mabrend bei bem Burlidfahren, sowie bei bem blogen Transporte die Trommel eine Bewegung nicht erhält; bies pflegt man entweber burch ausruchbare Ruppelungen ober burch einfeitig mirtenbe Befperre zu erlangen, wie bies aus ber Besprechung der folgenden Maschinen beutlich wird.

In Fig. 212 ist eine Rasenschermaschine der gewöhnlichen Einrichtung nach dem Werke von Berels angegeben, welche bei geringer Schnittbreite von dem Arbeiter an den beiden Handhaben Hetwa nach Art eines Schiebekarrens fortgeschoben wird, während bei größerem Widerstande bei V ein Zugthier angespannt werden kann, in welchem Falle der Arbeiter an Hnur das Leiten der Maschine zu besorgen hat. Die hintere Are a trägt lose brehbar die beiden Walzen A, von denen jede einzeln durch einen gewöhnslichen verschieblichen Kuppelungsmuff b mittelst eines der Hebel de nach Belieben fest mit der Are a verdunden werden kann, wenn das Schneidzeng arbeiten soll. Auf der Are sitzt zwischen den beiden Walzen das Stirnrad gsest, und es ist aus der Figur ersichtlich, wie die Bewegung der Are a durch dieses Rad und das Getriebe i auf die Borgelegswelle k übertragen wird, von welcher aus durch ein gleiches Käderpaar die Messertrommel C

umgebreht wirb. Diese lettere ift aus vier schrubenförmigen Stahlsschienen n gebilbet, welche auf ber Are mittelst ber Scheiben m besestigt sind, - und von benen jedes in ungefähr einer halben Windung die Are umgiebt. Bei ber schnellen Umbrehung ber Trommel schlagen diese Messer bicht an





bem festen Gegenmesser o vorüber, so daß die vor biesem befindlichen Grashalme abgeschlagen werden. Das Abscheren findet der gedachten Einrichtung aufolge hierbei stets in zwei Bunkten zu gleicher Zeit statt.

Bur Unterstützung ber Maschine ist außer ben Triebwalzen A eine Laufage E angeordnet, auf welcher eine Anzahl von Scheiben befindlich sind, die eine Theilung ber Rasenfläche bewirken sollen, um dadurch das Abscheren zu erleichtern. Darin, daß diese Laufage vermöge der Schlitze in dem

Gestelle zu einem Höher- ober Tieferstellen befähigt ist, hat man ein Mittel, um die Länge ber Stoppeln zu verändern. Die abgescherten Grashalme werden in Folge ber Fliehkraft nach außen geworfen und von dem Rasten K aufgenommen, welcher einsach in das Gestell eingelegt ist, um nach seiner Füllung leicht entleert werden zu können.

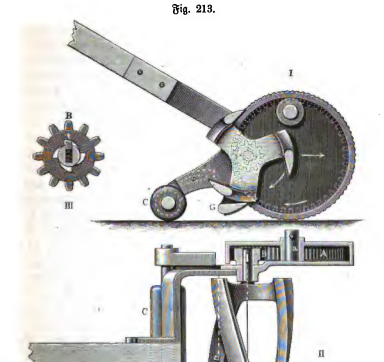
Der Durchmesser ber Triebwalzen A ist bei ber abgebildeten Maschine gleich 0,36 m, so daß bei einer Fahrgeschwindigkeit der Maschine von 1,1 m, wie sie silt ben vorliegenden Fall anzunehmen ist, die Umdrehungszahl dieser Walzen in einer Minute zu $\frac{60 \cdot 1,1}{3,14 \cdot 0,36} = 58,5$ sich ermittelt. Da jedes der beiden Rädervorgelege einem Umsehungsverhältniß von $\frac{40}{15}$ entspricht, so ergiebt sich hieraus die minutliche Umdrehungszahl der Messerwalze zu 58,5 $\frac{40}{15} \frac{40}{15} = 416$, und es kommen daher wegen der vorhandenen vier Messer 4.416 = 1664 Schnitte auf die Länge von 60.1,1 = 66 m, entsprechend einer Entsernung der auf einander solgenden Schnitte von $\frac{66000}{1664} = 40$ mm. Die Geschwindigkeit der Messer bestimmt sich, dem äußeren Trommeldurchmesser von 0,160 m gemäß, zu

$$v = \frac{416.3,14.0,160}{60} = 3,47 \text{ m}.$$

Bon der vorstehend angegebenen weicht die durch Fig. 213 versinnlichte Maschine in ihrer Anordnung zunächst dadurch ab, daß hierbei nicht eine durchgehende Triebaxe, sondern statt deren nur zwei Triebräder A vorhanden sind, welche auf Zapsen a der beiderseitigen Gestellschilder lose brehbar besindlich sind. Diese Käder sind mit innerlicher Berzahnung versehen, in welche die kleinen Getriebe B eingreisen, die auf den freien Enden der Trommelaxe ihren Platz sinden. Die Undrehung der Trommel wird vermittelst des aus III ersichtlichen Gesperres bewirft, vermöge dessen die Bewegung auf die Messerwalze nur bei dem Borwärtssahren übertragen wird, während bei der entgegengesetzten Drehungsrichtung der Getriebe der sebernde Mitnehmer t durch die schrägen Sperrzähne zurückgedrückt wird, so daß die Messerwalze dann eine Umdrehung nicht empfängt.

Auch hier bient die Holzrolle C zur Unterstützung und ermöglicht durch ihre Berstellbarkeit die Erzielung einer bestimmten Stoppelhöhe zwischen 12 und 22 mm. Da die Lager der Messerwalze nicht wie bei der Masschine in Fig. 212 verstellbar gemacht sind, so muß hier das dichte Zusammenarbeiten der Messer durch eine Berstellung des Gegenmessers Gerreicht werden. Die mit Kerben im außeren Umfange versehenen Fahr-

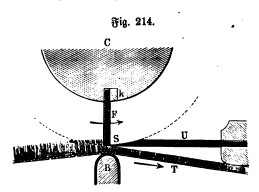
raber machen bei einem Durchmeffer von 0,170 m in ber Minute etwa $\frac{60.1,1}{3.14.0.17} = 120$ Umdrehungen, so baß bei einem Berhaltniffe ber Zahn-



räber gleich 3,5 die Umbrehungszahl für die Mefferwalze zu 420 und die Anzahl ber Schnitte für 1 m zu $\frac{3.420}{66} = 19$ sich bestimmt. Bei dieser Maschine, welche für kleinere Gartenanlagen eine große Berbreitung gefunden

hat, ist eine besondere Borrichtung zum Ansammeln der abgescherten Grashalme nicht vorgesehen.

§. 66. Tuchschermaschinen. Diese Maschinen haben ben Zweck, die aus ber Fläche rauher Gewebe hervorragenden Haare oder Fasern in solchem Abstande von der Fläche des Stoffes abzuscheren, daß dadurch ein möglichst gleichsörmiges Aussehen des letzteren erzielt wird. Wenn daher diese Rasschinen ihrem Zwecke gemäß auch wohl zu den die Obersläche bearbeitenden Maschinen gerechnet werden könnten, so empsiehlt sich doch deren Besprechung an dieser Stelle wegen der Uebereinstimmung, welche das zur Anwendung kommende Schneidzeug mit demjenigen der im vorhergehenden Paragraphen besprochenen Rasenschermaschinen darbietet. Auch hier wird allgemein eine mit schraubensörmigen Schneidklingen versehene Walze verwendet, welche bei der ihr mitgetheilten schneilen Umdrehung die sich den Klingen darbietenden



Darchen an einem feften Gegenmeffer abschneiset. Ein Unterschied ift nur insofern zu bemerten, als hier bas feste Meffer U, Fig. 214, in eine scharf zugeschliffene Schneibe ausläuft, während die Rlingen F bes Cylinders C, die sogenannten Febern, sentrecht zu ihrer Breite geschliffen sind, so daß

jebe solche Klinge an der wirkenden Stelle durch eine rechtedige Fläche von einer Breite von 1,5 mm begrenzt ist, wie sie der Dide der Federn entspricht. Bei den Rasenschermaschinen dagegen sind die Messer der Trommel scharf geschliffen und das Gegenmesser ist mit einer Fläche versehen, wie aus Fig. 213 ersichtlich ist. Wenn auch diese verschiedene Anordnung einen Unterschied in der schneidenden Wirkung nicht bedingt, so ist doch bei den Tuchschermaschinen die Anwendung eines scharfen Gegenmessers deswegen geboten, weil nur durch ein solches die Möglichkeit gegeben wird, die Härchen bicht an der Tuchsläche abzuschneiden, wie dies für viele Stoffe nöthig ist. Bei den Rasenschermaschinen ist dagegen die Stoppelhöhe immer groß genug, um dem sesten Wesser eine größere, für die dauernd gute Erhaltung genügende Dick an der Schnittstelle zu geben.

Die eigentliche Wirfung bes Schneidzeuges bei einer Tuchschermaschine läßt sich aus Fig. 214 erkennen. Der mit einer größeren Anzahl von vier

bis zwölf Meffern F versehene Cylinder C führt bei feiner Umbrehung biefe Mefferklingen bicht an ber Schneibe S bes genau paffend hohl ausgeschliffenen festen Untermeffers U vorbei. Das ju bearbeitende Tuch T befindet fich unterhalb ber Schnittstelle in einer gang bestimmten Entfernung, welche burch bas feststehende Bett B bestimmt ift. Wird nun bas Tuch, wie ber Bfeil andeutet, über diefes Bett langfam hinweggeführt, fo werden bie aus ber Tuchfläche hervorragenden Fasern ober Haare sämmtlich bis zu berjenigen Bobe abgeschnitten werben, in welcher die Schneide des festen Meffers U fich über bem Tuche befindet. Sieraus folgt junachft, bag bie Wirtung bes Schneidzeuges nicht sowohl in einem Abscheren ale vielmehr in einem wirt. lichen Schneiben besteht, indem die Fafern burch die fcnell bewegten Deffer gegen die feste Mefferklinge gefchleubert werben. Die Erfahrung zeigt dabei, daß zur Erzielung einer ichonen Dberflache ber Angriff immer nur fcwach angenommen werben barf, indem bei ftarterem Angreifen eine mehr rupfende Wirtung fich einstellt. Aus biefem Grunde empfangen die Stoffe immer eine erhebliche, nach ber Gute ber Baare verschiebene Angahl von Schnitten, berartig, bag mit jebem Schnitte nur bie außerften Faserenben in Beftalt eines garten Flaums beseitigt werben. hierzu ift es nothig, ben Abstand bes Meffers U von bem Bett B veranbern und in ber genauesten Beife feststellen zu können, wobei naturlich ftete bie gegenseitige Stellung bes Cylinders C ju bem festen Untermeffer U biefelbe bleiben muß.

Die Einrichtung einer Mefferwalze ift aus Fig. 215 zu erkennen, woraus ersichtlich ift, bag jedes ber einzelnen Meffer in einigen, meift zwei

Fig. 215.



bis brei Windungen um die Axe A gewunden ift. Da das feste Untermesser stets geradlinig und parallel mit der Axe angeordnet wird, so geschieht das Schneiden an jedem einzelnen Messer gleichzeitig an so vielen Punkten, als das Messer Windungen enthält. So z. B. schneidet das in zwei Windungen ausgesührte Messer F in der Figur gleichzeitig dei f_1 und f_2 , und es ist ersichtlich, daß an jedem dieser Punkte der Schnitt bei einer vollen Umdrehung des Cylinders um die Größe der Steigung $s=f_1f_2$ der Schraube sortschreitet, und daß daher, damit ein Schnitt über die ganze Länge des Messers fortschreite, dem letzteren zwei volle Umdrehungen ertheilt werden müssen. Ist allgemein w die Anzahl der Schraubengänge eines Messers, so erzeugt dasselbe durch w Umdrehungen des Cylinders auch w Schnitte, so daß man für jedes Messer und für jede Umdrehung einen Schnitt

von der ganzen Länge des Chlinders anzunehmen hat, wobei es also gleichgültig ist, wie viel Schraubenwindungen das Messer in sich enthält. Die Entsernung zweier solchen von demselben Messer erzeugten Schnitte von einander ist ebenso von der Zahl der Windungen w ganz unabhängig, und immer gleich derjenigen Fortbewegung des Tuches unter dem Schneidzeuge, welche sur eine Chlinderumdrehung gewählt wird. Das Messer verhält sich also in dieser Hinsicht gerade so, wie ein gerades zur Are paralleles Messer. Es ergiebt sich hieraus weiter, daß bei der Anwendung von s Messern auf demselben Chlinder auch s Schnitte für jede Umdrehung des Chlinders gemacht werden, und daß die Entsernung der einzelnen auf einander solgenden Schnitte von einander dem entsprechend

nur $\frac{a}{z}$ ift, wenn a die Fortbewegung des Tuches für eine Umdrehung der Messerwalze bedeutet.

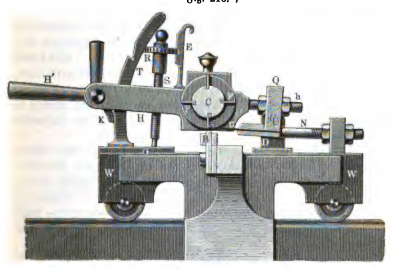
Bährend die einzelnen Schnittlinien bei der Anwendung gerabliniger Messer senkrecht zu der Richtung stehen, in welcher das Tuch unter dem Schneidzenge oder das lettere über dem Tuche fortbewegt wird, so ergiebt sich aus der schraubenförmigen Gestalt der Messer in Folge von deren alls mählich stattsindender Birkung die Lage der einzelnen Schnittlinien in geringem Grade geneigt gegen die Chlinderare. Es steht nämlich von seder Schnittlinie das eine Ende gegen das andere in der besagten Fortbewegungsrichtung um so viel zurück, als die Fortbewegung während w Umdrehungen der Messerwalze beträgt, wenn w die Anzahl der Schraubengänge eines Messers vorstellt. Bei der großen Geschwindigkeit der Trommel und der langsamen Bewegung des Tuches ist indessen diese Abweichung immer eine ganz unerhebliche und man kann die Schnittlinien bei den gewöhnlichen Tuchschermaschinen als parallel zu der Chlinderare aussallend ansehen.

Die Einrichtung eines aus dem Cylinder und dem Untermesser bestehenden Schneidzeuges ist aus Fig. 216 zu ersehen. Die Axe der Wesserwalze C ist in zwei Hebeln H beiderseits gelagert, welche mittelst der schraubenförmigen Eyden h in einem Querstüde Q so besestigt sind, daß durch die beiden Schraubenmuttern dem Cylinder O die richtige Lage zu dem Untermesser U gegeben werden kann, das an demselben Querträger durch Schrauben besestigt ist. Das gedachte Querstüd Q ist beiderseits durch zwei Spizenschrauben Q unterstützt, um welche es wie um eine Orehaxe schwingen kann.

Bermöge dieser Aushängung ist es möglich, das ganze Schneidzeug, b. h. ben Chlinder zusammen mit dem Untermesser, dem Bett B mehr oder minder zu nähern, wie dies zur Regulirung dos Messeragriffs erforderlich ist. Bur genauen Einstellung dient die zu jeder Seite angeordnete Schraube S, die ihr Muttergewinde in dem Lagerhebel H findet, und sich unterhalb mit

ihrem Ende einsach auf das seste Gestellstud G stütt. Durch eine Drehung der Schraube wird daher der Hebel H in einem bestimmten Betrage gehoben oder gesentt, welcher dadurch sehr genau festgestellt werden kann, daß der Kopf jeder Schraube. mit einer mit Randeinschnitten versehenen Scheibe R ausgerüstet ist, in deren Einschnitte die Feder E einspringt. Ist s die Steigung dieser Schrauben und z die Anzahl der am Scheibenumfange in gleichen Abständen angebrachten Einschnitte, so entspricht die Umdrehung der Schrauben um eine Theilung einer Bewegung des Hebels in dem Abstande a

ber Schrauben von der Drehare q gleich $\frac{s}{s}$, womit eine Hebung oder Sen-

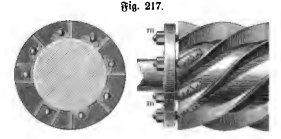


kung der Axe des Messerchlinders von $\frac{b}{a}\frac{s}{s}=h$ verbunden ist, wenn der Abstand des letteren von der Drehaxe q durch b bezeichnet wird. Hat man z. B. s=2 mm, s=12, a=180 m und b=100 mm, so ergiebt sich die einer Theilung der Kandscheibe entsprechende Verstellung des Schneidzeuges zu $h=\frac{100}{180}\frac{2}{12}=0{,}09$ mm, so daß also der Angriss des Schneidzeuges sehre genau geregelt werden kann. Es ist selbstverständlich, daß nicht nur die Berstellung zu beiden Seiten in gleichen Beträgen vorgenommen werden muß, sondern daß auch die Axe des Scherchlinders dem Bett B möglichst parallel anzuordnen ist. Durch die Stellschrauben N und deren Muttern ist die Möglichseit gegeben, die Stellung des Schneidzeuges gegen das Bett B in wagerechter Richtung zu regeln. Hierdurch kann man es

erreichen, daß der Schnitt entweder unmittelbar über dem Bett bewirkt wird, oder daß der zu scherende Stoff an einer freiliegenden Stelle des zwischen B und D ausgespannten Stücke angegriffen wird. Das letztere scheint bessonders bei dem Scheren gemusterter und geköperter Stoffe, wie Buckstin, zweckmäßig zu sein. Um das Schneidzeug, wenn nicht geschnitten werden soll, anheben zu können, dienen die an den Enden der Lagerhebel angebrachten Hand nian kann das Schneidzeug in erhobener Lage durch die Klinken K unterstützen, wenn man dieselben in die Einschnitte der sestender Teinlegt.

Das hier besprochene Schneidzeug steht entweder fest auf bem Maschinensgestell, oder es ist, wie in der Fig. 216 angenommen, auf einem kleinen Wagen W besindlich, welcher auf Schienen des Maschinengestells eine Bersschiedung erfährt. In dem letteren Falle verbleibt das Tuch während des Scherens vollständig in Ruhe, wogegen ein sessstendes Schneidzeug eine langsame Bewegung des Stoffes unter dem Messer erfordert. Demgemäß unterscheidet man die beiden Arten der Quers und Langschermaschinen, so genannt, weil die Bewegung des Schneidzeuges quer über den Stoff ersfolgt, während die Bewegung des Tuches unter dem Schneidzeug hinweg in der Längsrichtung des Stoffes vorgenommen wird, wie aus dem Folgenden noch deutlicher werden wird.

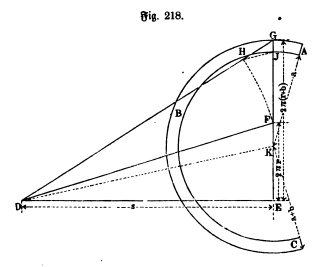
Die Befestigung ber 25 mm breiten und 1 bis 1,5 mm biden Stahlmeffer auf dem Cylinder geschieht derart, daß in den Cylinder schraubenförmige Nuthen eingedreht werden, in welche die Messer eingesetzt werden,
worauf fest eingestemmte Kupferstreifen bei k, Fig. 214, die Befestigung
bewirken. In neuerer Zeit hat man aber auch anstatt dieser Messer solche
von winkelförmigem oder von Eförmigem Querschnitte, Fig. 217, an-



gewendet, welche ihre Befestigung durch angenietete Schrauben s erhalten, beren Muttern m gegen ben Ring r druden. Durch den Zug dieser Schrauben wird den Messern das Bestreben ertheilt, die Ganghöhe ihrer Schraubengestalt zu vergrößern und ihre innere Beite zu verringern, so baß sie hierdurch fest gegen den Umfang des Cylinders gepreßt werden.

Der lettere ift in diesem Falle glatt und ohne eingebrehte Nuthen gear-

Die Herstellung biefer Messer geschieht aus ebenen Ringen von Stahlblech, wie ABC in Fig. 218, wodurch ein Stück eines solchen Ringes vorgestellt ist. Denkt man sich von demselben bas eine Ende A festgehalten und zieht an dem anderen Ende C mit einer gewissen Kraft senkrecht zur Ebene des Ringes, so nimmt der lettere eine schraubenförmige Gestalt an und zwar wird der Durchmesser derselben um so kleiner, je größer die Steigung der Schraube wird, d. h. je weiter das Ende C aus der Ebene des Ringes herausgezogen wird. Die zu diesem Herausziehen ersorderliche



Kraft ist nur eine geringe, da es sich hierbei nur um eine Biegung der dünnen Schiene handelt, eine Berlängerung oder Berkürzung der selben aber nicht eintritt. Diese lettere Bemerkung giebt auch das Mittel an die Hand, um die Krümmungsverhältnisse des Kinges ABC so zu bestimmen, daß derselbe, wenn er ausgezogen wird, eine Schraube von den gewünschten Berhältnissen, d. h. von bestimmter Steigung und bestimmtem Durchmesser, liesert. Es möge zu dem Zwecke dieser Ermittelung r der innere Haldmesser des schraubensörmigen Wessers und b die Breite desselben in radialer Richtung, also R=r+b der äußere Haldmesser des Schraubenganges sein, dessen Steigung mit s bezeichnet werden möge. Dann ist die Länge der innersten Faser dieses Schraubenganges $l=\sqrt{s^2+4\pi^2r^2}$, während eine Faser an dem äußeren Umfange sür je eine volle Schraubenwindung zu $L=\sqrt{s^2+4\pi^2(r+b)^2}$ sich berechnet. Ist nun serner a

ber innere Halbmesser des Ringes, aus welchem die Feder erzeugt werden soll, und bezeichnet man mit w den für je eine Schraubenwindung erforderlichen Mittelpunktswinkel dieses Ringes, so hat man einsach die Beziehungen:

 $l=a\omega=\sqrt{s^2+4\pi^2r^2}$ und $L=(a+b)\omega=\sqrt{s^2+4\pi^2(r+b)^2}$; worang durch Subtraction

$$L - l = b \omega = \sqrt{s^2 + 4 \pi^2 (r + b)^2} - \sqrt{s^2 + 4 \pi^2 r^2}$$

folgt. Bieraus ergiebt fich weiter bie Größe von a burch

$$\omega = \frac{L-l}{b}$$
 und von a burch $a = \frac{l}{\omega} = \frac{l}{L-l}b$.

Man kann die Größe des Halbmessers a auch aus einer einsachen Zeichnung entnehmen. Macht man nämlich in Fig. 218 DE gleich der Steigung s der Schraubenwindung, und trägt dazu in E senkrecht die Strecke $EF=2\pi r$ und $EG=2\pi (r+b)$ auf, so erhält man in den Berbindungslinien DF=l und DG=L die Längen der inneren und äußeren Fasern. Trägt man hierauf DH=DF=l ab, so stellt die Strecke

HG die Differenz L-l vor, und da die Proportion gilt $\frac{l}{L-l}=\frac{a}{b}$, so folgt, daß man den Halbmesser a in GK erhält, wenn man die Breite b gleich GJ anträgt, H mit J verbindet, und durch D mit dieser Berbindenden die Parallele DK zieht.

Beifpiel: Für ein Schraubenmeffer von ber Steigung s = 0,50 m, bem inneren Galbmeffer r = 0,02 m und einer Breite b = 0,025 m ergiebt fich

$$l = \sqrt{0.5^2 + 4\pi^2 \cdot 0.02^2} = 0.515 \,\mathrm{m}$$

und

$$L = \sqrt{0.25 + 4.9.870.0045^2} = 0.574 \,\mathrm{m},$$

baher $\omega=\frac{0,574-0,515}{0,025}=2,36$, und man erhält hieraus ben Halbmeffer a bes zugehörigen Ringes zu $a=\frac{0,515}{0,574-0,515}$ 0,025 = 0,218 m. Für je eine volle Schraubenwindung wird ein Mittelpunktswinkel von

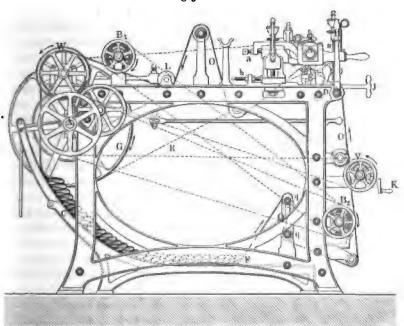
$$\omega = \frac{2,36}{2,314}$$
 3600 = 1350 10'

erforbert, so daß, wenn das Meffer 3 volle Schraubenwindungen erhalten soll, der Ring einen Mittelpunktswinkel von 3 w = 405° 30' oder 1,13 Bindungen zu erhalten hat. Die Darstellung eines solchen Ringes kann natürlich nicht durch Ausschneiden aus einer Blechtafel geschen, sondern sie wird durch Biegen einer geraden Schiene von rechtedigem, winkel oder Uförmigem Querschnitte mittelst eines Walzwerks bewirft, dessen Ginrichtung und Wirkungsart in einem spateren Capitel besprochen werden wird.

§. 67. Langschermaschinen. In Sig. 219 ift eine Langschermaschine jum Scheren von Tuch aus ber Dafdinenfabrit von Demeufe in Nachen

dargestellt. Man erkennt hieraus in S das oben besprochene Schneidzeug mit den Stellschrauben a und b zur seitlichen Berstellung und den Schrauben s, welche den mehr oder minder starken Angriff in der angegebenen Beise zu regeln gestatten. Diese letzteren Schrauben stützen sich mit ihren unteren Enden auf zwei Daumen D, welche, wenn ihre Axe durch den Handhebel H eine Drehung erhält, ein bequemes Anheben des Schneidzunges ermöglichen, sobald dasselbe außer Thätigkeit gesetzt werden muß.

Rig. 219.



Der zu scherende Stoff wird bei diesen Maschinen durch Zusammennähen der Enden in die Form eines endlosen Tuches gebracht, welches ununtersbrochen durch die Maschine hindurchgeführt wird. Zu dem Ende wird das zwischen dem Schneidzeug und dem darunter befindlichen Bett E passirende Tuch C von der Walze W fortwährend mit geringer Geschwindigkeit angezogen, und fällt unmittelbar hinter dieser Walze in einzelnen Falten auf einen aus Latten gebildeten gekrümmten Absallboden C, auf welchem es in dem Naße heradrusscht, in welchem vorn dei F das Tuch weggezogen wird. Um hierbei dem Tuche die zum glatten Scheren ersorderliche straffe Spannung zu geben, dient der Spannriegel Q mit den beiden abgerundeten self-

stehenden Schienen q, um welche das Tuch geführt ist. Bei der Bewegung des letteren muß dasselbe über diese Schienen gleiten, und die hierbei aufetretende Reibung bedingt, da sie von dem Tuche überwunden werden nuß, bessen Spannung. Bon diesem Mittel, durch die Größe der zu überwindensden Reibung die Spannung eines biegsamen Körpers, z. B. eines Fadens, zu bestimmen, wird bei allen Maschinen der Webwaarenindustrie ein sehr ausgebehnter Gebrauch gemacht.

Bur geeigneten Führung bes Tuches bienen bie Leitwalzen L, welchen eine Umbrehung nicht befondere ertheilt wird, vielmehr werben biefelben burch bas Tuch felbst mitgenommen. Bwei Burftenwalzen B1 und B2 bagegen erhalten burch bie punttirt gezeichneten Schnure eine fchnelle Umbrebung in den Richtungen der beigezeichneten Bfeile. Bon biefen Burften bient die eine, B1, die fogenannte Buftreichburfte, bagu, die gebilbeten Scherfloden zu befeitigen und bie haare nach ber Richtung bes Striches niederzulegen, mahrend bie andere, B2, bie Rudfeite bes Tuches zu reinigen hat. Die vor bem Tuche angebrachte Balge V, welche ebenfalls eine schnelle Drehung erhalt, bient bagegen bazu, bie Baare vor bem barauf folgenden Schnitte in geboriger Beife aufzurichten, ober aufzuseten, und es ift aus der Figur erfichtlich, wie diefe Balge durch die Bandturbel K, welche eine Schraube bewegt, mehr ober minber gegen bas Tuch angepreßt Die Bewegung erhalt ber Schercylinder von ber Sauptbetriebswelle A durch einen Riemen R von der großen Riemscheibe G aus, während die Anzugewalze W burch eine Anzahl von Bahnrabern von berfelben Belle A aus langfam umgebreht wirb. Die fammtlichen Balgen haben natürlich eine ber größten vortommenben Tuchbreite entfprechende Damit man aber bei geringeren Tuchbreiten bas Scheren auf bie zwischen ben hervorstehenden Tucheden ober Leiften befindliche Breite befchranten tann, ohne biefe Ranten felbft bem Angriffe ber Deffer auszufegen, ift die Ginrichtung berart getroffen, bag bas unter bem Schneidzeuge befindliche Bett E aus zwei Theilen besteht, von benen ber eine Theil mittelft einer baran befindlichen Bahnftange feitlich verschoben werben tann, fo bag bas Bett nur amifchen ben Leiften befindlich ift. Bu biefer Berschiebung bient ber brebbare Sandgriff J, auf beffen Are ein in die befagte Bahnftange eingreifendes Getriebe befindlich ift.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Walze W das Tuch anzieht, pflegt man unter gewöhnlichen Berhältniffen zwischen 2,5 und 4 m in der Minute zu mählen, und dabei dem Scherchlinder S eine solche Geschwindigkeit zu ertheilen, daß auf die Länge gleich 1 cm 24 bis 28 Schnitte entfallen. Die Umdrehungszahl des Scherchlinders hängt daher wesentlich von der Anzahl der auf ihm befindlichen Messer ab, und man hat hierfür, da nach dem Borftehenden die Anzahl der Schnitte für jede Umdrehung gleich der Anzahl se

ber Meffer ist, die Beziehung: $n=\frac{av}{s}$, wenn v die Geschwindigkeit des Tuches in einer Minute in Centimetern und a die Anzahl der auf einen Centimeter entfallenden Schnitte ist. Man erhält beispielsweise bei zwölf Meffern für v=3 m und a=25 die Umdrehungszahl des Cylinders zu

$$n = \frac{25.300}{12} = 625.$$

Bei den in Gebrauch befindlichen Maschinen schwankt die Messergahl etwa zwischen 6 und 12, und die Umbrehungszahl des Chlinders steigt dis zu 1000 dis 1200 in der Minute. Die Betriebskraft einer solchen Maschine sur übliche Breite des Schnittes gleich 1,46 m kann man zu etwa 0,6 Pserdekraft annehmen 1).

Für die gute Wirfung biefer Maschinen ift eine genau parallele Lage aller Balzen ersorberlich, damit das Tuch kein Bestreben zu einer seitlichen Bewegung erhalte. Auch ist es von Bichtigkeit, das Tuch stets nach der Breitenrichtung gehörig auszustreichen, damit nicht durch die Bilbung von Falten Beranlassung zu Schersehlern oder Beschäbigungen gegeben werde. Man versieht baher in der Regel die Spannriegel a an der von dem Tuche umfangenen Stelle mit Einschnitten oder Kerben, welche von der Mitte aus derartig nach beiden Seiten hin gerichtet sind, daß hierdurch auf das Tuch eine nach den Seiten hin gerichtete ausstreisende Wirfung ausgeübt wird.

Auf biefen bier besprochenen Longitubinals ober Langichermafdinen erhalt bas Tuch unmittelbar hinter einander in ber Regel eine größere Angabl von Schnitten, ba es, wie ichon bemertt murbe, gur Erzielung einer fconen und gleichmäßigen Oberfläche erforberlich ift, ben Angriff nur fcwach au nehmen und öfter au wieberholen. Diefe unausgesette Wirtung ber Mafchine und die verhältnißmäßig große Geschwindigkeit, welche man babei bem Tuche wegen ber größeren Meffergahl geben tann, find bie Urfachen ber großen Leiftungefähigfeit ber Langichermaschinen, gegenüber anberen Scherapparaten und besonders gegenüber ben im nachften Baragraphen gu befprechenden Transverfals ober Querfchermaschinen. Dan hat auch versucht, bie Leiftungefähigkeit biefer Maschinen noch baburch zu erhöhen,daß man in demfelben Daschinengestell zwei Schneidzeuge hinter einander anordnete, unter benen bas Tuch in unmittelbarer Aufeinanderfolge einem zweimaligen Angriffe ausgesett ift, boch haben fich biefe Anordnungen eine allgemeinere Unwendung nicht verschaffen fonnen.

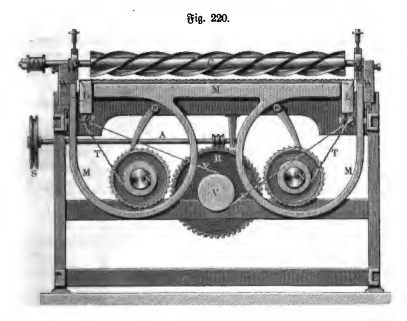
¹⁾ Rarmarich, Mechanische Technologie II. Bersuche über ben Rraftbedarf ber Malchinen in ber Streichgarnspinnerei von Dr. E. Hartig. Leipzig 1864.

Bas die Güte der von den Langschermaschinen erzeugten Arbeit, d. h. die Gleichmäßigkeit der Tuchoberstäche anbetrifft, so ist es als ein Uebelstand anzusehen, daß hierbei die Schnittlinien quer über das Tuch gerichtet sind, während der Strich der Haardede bekanntlich nach der Längsrichtung ersolgt. Hierunter leidet die Schönheit der Oberstäche, und es erklärt sich darans, warum man bei der Herstellung seinerer Tuche entweder den Duerschermaschinen trot ihrer geringeren Leistungsfähigkeit gänzlich den Borzug giebt, oder doch wenigstens die letzten Schnitte auf solchen Maschinen vornimmt, so daß die Langschermaschinen gewissermaßen nur zum Borarbeiten benutzt werden.

§. 68. Transversalschermaschinen. Bei diesen Maschinen wird bas Tuch mahrend ber Arbeit unverrudbar festgehalten und bas in einem fleinen Bagen befindliche Schneidzeng quer über ben auf einem Tische ftraff ausgespannten Theil bes Tuches bewegt. Rach bem Bearbeiten einer Tifchbreite wird alsbann eine Berfepung des Tuches um diefe Breite vorgenommen, fo daß nach Burudführung des Scherapparates ein neuer Schnitt ftattfinden fann. Aus bem Querschnitt einer solchen Maschine, Fig. 220, ift ersichtlich, wie das Zeug auf zwei Balgen N aufgewidelt ift, die mahrend bes Schneibens burch Sperrraber an ber Drehung verhindert find. Das zwischen biefen Balgen befindliche Stud Tuch T ift über die beiden Längeriegel L geführt und zwischen benfelben ber Lange wie Breite nach straff ausgespannt. Längespannung wird burch die Aufwickelmalzen N erzielt, mabrend zur Erzeugung ber Querspannung nach ber Breite bes Tuches beffen Leiften beiberseits in bazu geeignete Bangen eingeklemmt find, von benen bie eine mittelft zweier Rettchen angespannt wirb. Der Scherapparat ift auf ben beiben Bangenftuden W bes Bagens gelagert, welcher mittelft fleiner Rollen auf ben Schienen s bes Gestelles fortbewegt werden tann. Die Seitenansicht einer folden Wange ift aus ber oben angegebenen Rig. 216 ertenntlich. Diefe beiben Bagenwangen find mit einander burch bas brillenformig ausgesparte Mittelftud M fest zu einem Gangen verbunden, und zwar find bie beiben augenformigen Aussparungen biefes Mittelftudes angeordnet, um ben gebachten Balgen N jur Aufnahme bes Tuches Raum ju laffen.

Die zwischen ben Tuchwalzen N gelagerte Belle V bient zur Fortbewegung bes Scherwagens W, indem auf diese Welle an jedem ihrer Enden zwei Schnitte v laufen, von denen diejenigen an dem einen Ende sich genau um so viel auswicklun, wie die Abwidelung der an dem anderen Ende in entgegengeseter Richtung aufgewundenen Schnitte beträgt. Da diese über die vier festen Rollen r geleiteten Schnitte mit ihren freien Enden an dem Scherwagen befestigt sind, so ergiebt sich hieraus eine Bewegung des letzteren auf seinen Schienen s, sobald die Welle V umgedreht wird. Diese Um-

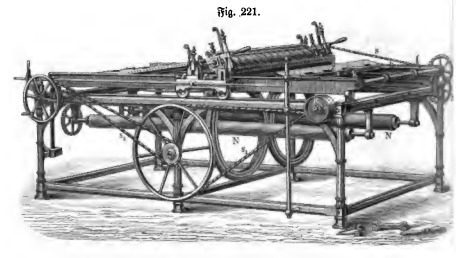
drehung wird der Welle V von der Are A der Schnurrolle S durch die Schraube ohne Ende und das Schnedenrad R ertheilt, so lange der Scherchlinder C in Bewegung ist. Der lettere erhält nämlich seine schnur ohne Ende, welche von einer anderen Schnurrolle auf der Hauptbetriebswelle ihre Bewegung empfängt, und welche die Triebrolle O des Scherchlinders in einer ganzen Umwindung umfängt. Durch diese Anordnung des Bestriebes, welche sich auch anderwärts, z. B. bei den durch Seile angetriebenen Lauftrahnen, s. Th. III, 2, sindet, wird die Umbrehung des Scherchlinders unbeschadet der Fortbewegung desselben ermöglicht.



Benn das Schneidzeug in dieser Art seinen Beg quer über das Tuch von einer Leiste bis zur anderen vollsührt hat, so findet durch Anstoßen gegen einen Anaggen eine selbstthätige Ausrudung der Bewegung statt, indem der Betriebsriemen in bekannter Beise von der festen Betriebsscheibe auf die lose Leerscheibe geführt wird, so daß hierdurch nicht nur die Drehung des Scherschlinders, sondern gleichzeitig auch die Fortbewegung des Scherwagens aufgehoben wird. Da hiermit zugleich eine Ausruckung der Schraube aus dem Schnedenrade R verbunden wird, so ist dem Arbeiter die Möglichkeit gegeben, den Scherwagen mit der Hand zurückzusühren, dei welcher Bewegung die Balze V vermittelst der Schnikre des einen Endes zu einer solchen Um-

brehung veranlaßt wird, wie sie zum Auswinden der Schnitre am anderen Ende ersorderlich ist. Nachdem nunmehr von dem Arbeiter mittelst einer Handbürste die gebildeten Scherstoden beseitigt und die Haare in den Strich niedergelegt sind, kann nach geschehener Auslösung der Leisten aus ihren Zangen durch Umdrehung der einen Tuchwalze N das Tuch so weit über den Tisch hinweggezogen werden, als ersorderlich ist, um den nun solgenden Schnitt an den soeben beendigten anzuschließen. Die von den einzelnen Wessern erzeugten Schnittlinien sind, wie schon oben bemerkt wurde, bei dieser Maschine nach der Längsrichtung des Tuches, ulso nach der Richtung des Striches gehend, was für die Schönheit der Oberstäche von Wichtigskeit ist, indem die unvermeidlichen kleinen Unregelmäßigkeiten der einzelnen Schnitte in Folge dieser Richtung weniger ins Auge fallen.

Bur weiteren Berbeutlichung ift in Fig. 221 bie Unficht einer Erans. verfalfchermaschine aus ber Fabrit von Reuman & Effer in Machen



gegeben, in welcher bei s bie eine Zange ersichtlich ist, beren Anspannung mit Hilse ber Kettchen k geschieht. Die burch die Riemscheibe R ansgetriebene Hauptwelle trägt auf ber entgegengesetzen Seite die Schnurrolle S, über welche die den Chlinderwirtel umschlingende Schnur s gelegt ist. Auf der vorderen Seite der Maschine ist das doppelte Schnurvorgelege s₁ s₂ erssichtlich, welches bei dieser Waschine anstatt des Schneckenrades der Fig. 220 die langsame Bewegung des Scherwagens vermittelt.

Die Breite eines Tisches beträgt bei biefen Maschinen etwa 1 m, biefe Lange hat benn natürlich auch ber Scherchlinder zu erhalten, und bie Lange-bewegung bes Bagens ift selbstwerstänblich ber gröften Breite bes zu scheren-

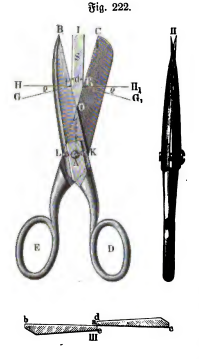
ben Tuches gleich zu machen. Die Geschwindigkeiten bei biefer Maschine find berartige, daß die Bearbeitung einer Tischbreite von etwa 1 m Lange bei ber gewöhnlichen Breite bes Tuches gleich 1,46 m ungefahr 21/4. Minuten Beit erforbert. Bon biefer Zeit konnen etwa 11/4 Minuten auf bas eigentliche Scheren und ber Reft auf die Arbeiten jum Burudführen bes Bagene, Reinigen, Umspannen und Auffeten bes Tuches gerechnet werben. Schercplinder vier Meffer, und follen auf je eine Tuchlänge von 1 cm 32 bis 40 Schnitte tommen, fo hat der Schercplinder mahrend seiner Bormartsbewegung 1168 bis 1460 Umbrehungen, also in jeder Minute beren 935 Die Leiftungsfähigfeit, b. b. bie Große ber in bebis 1168 zu machen. ftimmter Zeit zu scherenben Tuchfläche, ift naturlich bei ben Querfchermafchinen viel geringer als bei ben Langichermaschinen. Die mahrend bes Schneibens erforberliche Betriebstraft wird etwa zu 0,25 bis 0,4 Bferbetraft angegeben, biefe Rraft ift felbftrebend nur mahrend des Bagenvorganges, alfo ungefähr mahrend ber Balfte ber Reit erforderlich 1).

Handschoron. Die eigenthümliche Wirfungsweise ber Scheren ertennt &, 69. man am einfachften aus Fig. 222 (a. f. G.), welche eine ber allgemein betannten und gebrauchten Sanbicheren jum Berlegen von Papier ober gewebten Stoffen barftellt. Ein in ben Bintel bei O amifchen die beiben Scherbaden ober Blatter gebrachtes Stud S wird bei bem Schliegen ber Schere vermittelft der Briffe D und E baburch in zwei Theile zerlegt, bag bie beiben Ranten OB und OC bicht über einander hingleiten, fo zwar, bag ber Durchschnittspunkt O, von welchem die gertheilende Wirkung ausgeht, allmählich nach außen rudt. Wie man aus bem Durchschnitte III ertennt, find bie Scherblatter bei a feineswege mit icharfen Ranten wie bie Deffer verseben, sondern fie werden daselbst burch ebene Flachen von geringer Breite ad = ae begrengt, welche nabegu fentrecht zu ber Cbene angeschliffen find, in welcher bie Bewegung erfolgt. Die Wirtung biefer Ranten, beren Rantenwintel genau ober fehr nabe gleich einem Rechten ift, hat man nun fo gu verfteben, bag bei ber Bewegung ber beiben Blatter gegen einander jebes Blatt bas vor ihm befindliche Material vor fich herschiebt, welcher Berichiebung naturlich berjenige Biberftand entgegenwirft, ber ber Schubfestigkeit bes Materials entspricht. Damit biefe Wirkung in ber bier angegebenen Art vor fich geben tann, ift es erforberlich, bag bie beiben Ranten OB und OC ber Blätter ftets gang bicht an einander vorbeigleiten, ba ber geringfte Zwischenraum bie gebachte reine Scherwirfung beeintrach. tigen muß, insofern er bem Material vor der Trennung eine gewiffe Biegung gestattet. In Folge beffen fällt bei nicht gehörigem Schluffe ber

¹⁾ Rarmaric, Dechanifche Technologie II.

Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Dechanif. III. 8.

Schere nicht nur die Trennungsfläche unreiner aus, sondern es wird auch zur Trennung eine größere Arbeit erforderlich, welche mehr oder minder zu einem Abreißen einzelner Fasern verbraucht wird. Es ist hinlänglich be-tannt, daß eine Trennung des Stoffes überhaupt nicht mehr möglich ist, sobald der Zwischenraum zwischen den Blättern der Schere etwa gleich der Dicke des zu schneidenden Stoffes ist, indem der letztere sich in diesem Falle einfach umlegt und zwischen den beiden Blättern eine so große Reibung ver-





anlaßt, daß die Schere sich sester klemmt. Man hat daher bei allen Scheren, welcher Art dieselben auch sein mögen und ob sie durch Hand oder durch Maschinen betrieben werden, vor allen Dingen einen

banernb guten Schluß anzustreben. Bei ben Hanbscheren nach Fig. 222, wie sie für die geringen Widerstände beim Schneiden von Papier oder Geweben gebraucht werden, erreicht man einen dichten Schluß ber Blätter einsach dadurch, daß man dieselben in geringem Grade krum m aussührt, wie aus II ersichtlich ist. Wegen der verhältnißmäßig großen Länge und geringen Dicke der Blätter haben dieselben hinreichend viel Feberung, um eine solche Krümmung zu gestatten, und es wird in Folge davon stets ein dichtes Schließen der Blätter an der Kreuzungsstelle O stattsinden, während an anderen Punkten ein Schleifen der Blätter auf einander vermieden wird, besonders auch aus dem Grunde, weil die Blätter berartiger

kleiner Scheren in geringem Maße hohl gearbeitet sind. Bei stärkeren Scherblättern, wie z. B. bei benjenigen ber zum Schneiden von Blech bienenden Handschere, Fig. 223, ist natürlich die Anwendung krummer Blätter ausgeschlossen, und es kann hierbei der stets dichte Schluß nur durch möglichst gute und genaue Ausführung, namentlich in dem Scharnier A, erzielt werden. Auch hat man bei dem Schneiden darauf zu achten, daß auf die Stangen oder Griffe D und E außer den nach der Richtung der Pfeile wirkenden Kräften noch ein senkrecht zur Ebene der Figur wirkender Druck ausgeübt wird, wie er nöthig ist, um einen dichten Schluß an der Schnittstelle auch dann noch zu erlangen, wenn wegen des Verschleißes im Scharnier ein Schlottern sich eingestellt hat.

Die Bergleichung ber beiben in ben Figuren 292 und 223 bargestellten Scheren zeigt, baß die letztere wegen der kurzen Blätter und der langen Griffe die Ausübung einer größeren Kraft an der Schnittstelle ermöglicht, als die Schere in Fig. 222, bei welcher der Widerstand der zu schneidenden Stoffe immer viel geringer ist, als der durch die Schere Fig. 223 zu trennenden Bleche. Auch ist diesen Umständen entsprechend die Form der Griffe in beiden Fällen verschieden, derart, daß die Ausübung des geringen Orndes in Fig. 222 von den in die Augen E und D gesteckten Fingern bewirft werden kann, während die Stangen der Blechschere, Fig. 223, mit ber ganzen Hand umsaßt werden.

Das oben erwähnte allmähliche Fortschreiten bes Kreuzungspunktes ber Blätter von innen nach außen hat seinen Grund barin, daß die Scherfanten OB und OC nicht durch die Mitte des Scharniers A hindurchgehen, sondern um eine gewisse Größe AK = AL = a von dieser Mitte abstehen. In Folge dieser Anordnung ist der Kreuzungswinkel der beiden Scherkanten verschieden, je nach dem Abstande des Kreuzungspunktes O von dem Scharnier. Ist dieser Abstand allgemein mit r bezeichnet, so sindet man den Kreuzungswinkel $LOK = \alpha$ durch die Gleichung:

$$\sin\frac{\alpha}{2}=\frac{a}{r}$$
,

in berselben Art also wie ben Kreuzungswinkel ber Hauschläge bei ber gerablinigen Felberschärfe ber Mühlsteine, s. §. 33. Ebenso wie bort nimmt die Größe bes Kreuzungswinkels von innen nach außen all-mählich ab. Die Größe bieses Kreuzungswinkels ist für das Schneiden von erheblichem Einflusse, wie aus Folgendem sich ergiebt. Zunächft ist es klar, daß wegen der Neigung der beiden Scherkanten gegen einander auf das Arbeitsstüdt eine nach außen gerichtete Wirkung ersolgt, indem man sich zu benten hat, daß die Scherkanten in den zu ihnen senkrechten Richtungen GF und G1F1 einwirken, so daß die Mittelkraft aus diesen beiden Kräften

einen nach außen gerichteten, auf bas Arbeitofilid ausgeübten Schub vorftellt. Wenn der Gegenstand burch biefen Schub nicht nach außen getrieben werden foll, fo muß die Reibung an ben Scherfanten die entsprechende Große haben, ober ber Kreuzungewinkel BOC barf ein gewiffes Dag nicht überschreiten. Man ertennt leicht, bag biefes bochftens zuläffige Dag von BOC burch 20 gegeben ift, wenn wieber unter o ber Reibungewintel bes Arbeiteftudes an ben Scherbaden verftanben wirb. Um bies einzusehen, braucht man nur, wie an anderen Stellen ichon gezeigt murbe, f. §§. 8, 23, ..., die Drudrichtungen ber Scherbaden anstatt in den Normalen GF und G, F, ber Scherkanten um ben Reibungswinkel o bavon abweichenb, alfo in ben Geraden HF und H, F, anzunehmen. Wenn biefe Richtungen der Badenwirtungen in biefelbe Berabe fallen, fo entspricht bies bem gebachten Grenzbetrage bes Rreuzungswintels BOC, über welchen binaus eine Bergrößerung nicht eintreten barf, ohne gu einem Musmartagleiten bes Arbeitestudes Beranlaffung zu geben. Für biefen Fall hat man aber, wie bie Figur sogleich erkennen läßt, den Kreuzungswinkel $BOC = \alpha = 2 \varrho$. Dan tann fich an jeder gewöhnlichen Bapier- ober Stoffichere leicht von ber Richtigfeit bes Gefagten überzeugen, wenn man einen ftarferen Gegenftanb, etwa ein Stud bider Bappe, bei möglichft weit geöffneter Schere tief in ben Rreugungswinkel bineinbringt und ju fcneiben versucht. bann bas Stild nicht feft, fo wird baffelbe burch bas Schliegen ber Schere nach außen geschoben, und zwar bis zu einer bestimmten Stelle, berjenigen nämlich, für welche ber Rreugungewintel ber Scherbaden bis ju bem Betrage bes boppelten Reibungswinkels berabgegangen ift; nunmehr beginnt erft bas Schneiben.

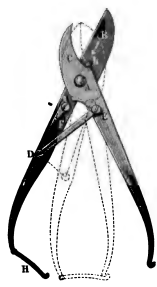
Auch noch in einer anberen Hinsicht ist die Größe des Kreuzungswinkels ber Scherbaden von Wichtigkeit, insosern nämlich von biesem Winkel die Größe der Angriffsstäche abhängig ist, in welchem ein Arbeitsstück von bestimmter Dide von den Scherbaden angegriffen wird. Ift d diese Dide des zu schneibenden Gegenstandes, so erhält man nach der Figur die Länge $FO=F_1O=l$, in welcher jeder Scherbaden gegen das Arbeitsstück zur Wirkung kommt, zu $l=\frac{d}{2\sin\frac{\alpha}{2}}$, und es wächst diese Länge, wenn der

Kreuzungswintel & kleiner wird. Entsprechend dieser Angriffslinie wird natürlich auch der gesammte Widerstand bei dem Schneiden mit dem Kreuzungswinkel veränderlich und um so größer ausfallen, je kleiner der Kreuzungswinkel wird, d. h. je mehr der Schnittpunkt nach außen ruckt. Da nun in demselben Waße auch der Hebelarm wächst, an welchem der Scherwiderstand wirksam zu benken ist, so erklärt es sich, warum das Schneiden mit der gewöhnlichen Handschere um so größere Kraft an den

Griffen erforbert, je weiter ber Schuittpunkt nach außen hin rudt. Diese Eigenschaft kommt übrigens nicht nur ben Handscheren, sondern auch allen Hebelscheren, b. h. denjenigen Maschinenscheren zu, bei welchen die beweg- liche Bade an einem Hebel angebracht ist, durch bessen Schwingung, ähnlich wie bei den Handscheren, das Schließen und Deffnen des Scherenmauls bewirkt wird.

Bei den gewöhnlichen Handscheren für Stoffe und Papier pflegt das Bershältniß $n=\frac{a}{L}$, in welchem der Abstand a des Drehpunktes von der Scherskante zur der Länge L des Blattes steht, etwa zwischen $^{1}/_{10}$ und $^{1}/_{15}$ zu liegen, was einem Kreuzungswinkel von 23° und bezw. $15^{\circ}\,20'$ in der Mitte





ber Blätter und einem solchen von 11° 30' und 7° 40' an beren Ende entspricht. Bei ben Handscheren für Bleche beträgt jenes Berhältniß n meistens nicht mehr als 1/20, entsprechend einem Kreuzungswinkel von 11° 30' in der Mitte und 6° an dem Ende.

Die verschiedenen hanbscheren unterscheiden sich von einander hauptsächlich nur in der durch ihre verschiedene Berwendungsart gebotenen Form der Blätter, auf welche Berschiedenheit hier eine weitere Rücksicht nicht genommen werden soll. Dagegen möge hier noch einer besonderen Anordnung gedacht werden, welche bei den von den Gärtnern gebrauchten Baumscheren wohl Berwendung sindet. Das Eigenthümliche dieser durch Fig. 224 erläuterten Schere besteht darin, daß hierbei dem einen Blatte B gegen das andere C nicht

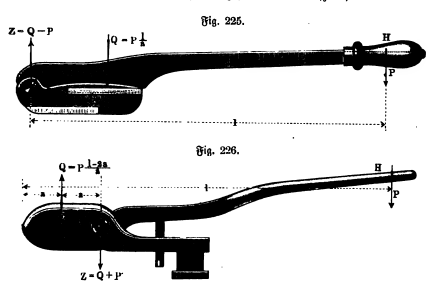
nur eine Drehung um ben Scharnierbolzen A, sondern außerdem gleichzeitig eine bestimmte ziehende Bewegung ertheilt wird, so daß die Wirkung dieser Schere mehr in einem Schneiden als in einem Abscheren besteht. Dieser Zwed wird auch in der That durch die getroffene Einrichtung beabsichtigt, indem man verhüten will, daß die abzutrennenden Baumzweige einem so starten, leicht auf Zersplitterung wirkenden Drucke ausgesetzt werzben, wie er bei der reinen Scherwirkung auftritt. Die Art, wie der Scherbacken B bei dem Schlusse der Stangen durch die bei D und E drehbar angelenkte Schiene DE zu einer Berschiedung in der Richtung des Pfeiles

gezwungen wird, ergiebt sich aus der Figur leicht, wenn man die Punktirung beachtet, welche die Schere im geschlossench Zustande darstellt. Die Möglichkeit einer solchen Berschiebung wird durch ben in dem Blatte B enthaltenen längeren Schlit b geboten, durch welchen der Scharnierbolzen hindurchtritt. Die hohle Form des Blattes C hat den Zweck, den gefasten Zweig am Herausschlüpfen zu verhindern, die Feder F öffnet die Schere selbstthätig bei nachlassendt Druck, und der kleine Bitgel H dient dazu, die Schere, wenn sie nicht gebraucht wird, geschlossen zu halten. In welcher Art die ziehende Bewegung des Backens zu beurtheilen ist, wurde oben bei Gelegenheit der Schneidwirkung in §. 54 schon besprochen.

§. 70. Bei ben Bebelicheren, welche in folchen Fallen Ber-Hebelscheren. wendung finden, wo der zu überwindende Schwerwiderftand für die gewöhnlichen Banbicheren ju groß ift, wird immer nur bie eine Scherbade bewegt, mahrend man bas andere Blatt vollständig fest mit dem Gestelle ober Tifche ber Schere verbindet. Um die erforberliche größere Rraft ausiben zu tonnen, ift bas bewegliche Blatt an einem langeren Bebel angebracht, an beffen freiem Ende bie bewegende Rraft angreift. Die einfacheren, burch bie Sand bes Arbeiters bewegten Scheren biefer Art, wie fie von Metallarbeitern jum Abschneiben von Metall, inebesondere von Blechen, verwendet werben, find in der Regel einfach an der Wertbant befestigt, oder fie werden zu vorübergebendem Bebrauche in einen Schraubstod gespannt; bieselben find unter ber Bezeichnung Stodicheren allgemeiner befannt. Die Ginrichtung biefer Scheren geht aus ben Fig. 225 und 226 jur Benuge hervor. In beiben Fällen ift C bas feste, B bas bewegliche Blatt, welches burch ben Drud ber Sand auf die Handhabe bewegt wird. Die Anordnung in Fig. 225 verbient aus mehreren Grunden ben Borgug vor berjenigen ber Fig. 226. Das bon dem Arbeiter mit der linken Sand bargebotene Arbeitoftud findet namlich in Fig. 225 eine sichere Unterftugung auf dem festen Blatte C, mas bei ber Schere in Fig. 226 nicht der Fall ift; auch ermöglicht die Anordnung eines einarmigen Bebels bei einer bestimmten gange ber gangen Schere ein großeres Uebersebungverhaltniß fur bie Rraft, ale dies bei bem zweiarmigen Bebel Fig. 226 möglich ift, wie eine einfache Rechnung zeigt. Ift nämlich a ber mittlere Abstand eines zu zertrennenden Gegenftandes von bem Scharnier A, und bezeichnet I bie gange Lange ber Schere bis zu ber Mitte ber Bandhabe, fo tann eine baselbst wirtenbe Kraft P einen Biberftand amifchen ben Scherblättern überwinden, welcher, abgeschen von ber Reibung an dem Zapfen in Fig. 225, durch $W=Prac{l}{a}$ und in Fig. 226

burch $W=Prac{l-2\,a}{a}$ ausgedruckt ist. Der auf den Drehzapfen wirkende

Drud hat in Fig. 226 bie Größe Z=Q+P, und ist abwärts gerichtet, so daß er unmittelbar von der Wertbank aufgenommen wird und eine Bessestigung der Schere durch einsaches Einschlagen einer Angel geschehen kann. In Fig. 225 hat der auf den Drehzapsen wirkende Drud zwar nur die Größe Z=Q-P, da derselbe aber nach oben hin gerichtet ist, so muß die Beseltigung des unteren Badens dem entsprechend angeordnet werden. Es wird daher die Schraubs konten der Schraubs soder auch durch besondere Schrauben auf dem Werktische besestigt, auch pslegt man wohl den auswärts gerichteten Zug des Auges durch einen von dem letzteren nach dem Fußboden gehenden Anker auszunehmen.

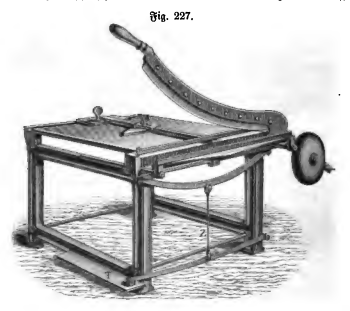


Zuweilen giebt man ben Scherblättern, wie in Fig. 225 angebeutet, eine gefrümmte Gestalt, aus dem Grunde, um einer bei geraden Blättern mit der Zeit sich einstellenden Aushöhlung zu begegnen, welche deswegen eintreten wirde, weil das Blatt in seinem mittleren Theile mehr als an den Enden der Beanspruchung und Abnutung unterworfen ist. Man kann vermittelst einer gekrümmten Schneide aber auch den Zweck eines überall gleichen Kreuzungswinkels der beiden Scherkanten erreichen, und es ist hier eine ähnliche Betrachtung anzustellen, wie bei Besprechung der Schärfe von Mühlsteinen in §. 34 geschehen. Wenn man das eine setstehende Blatt mit einer geraden, nach der Mitte des Auges gerichtesen Schneide versieht, so hat man nach dem an genannter Stelle Angesührten das bewegliche Scherblatt nach einer logarithmischen Spirale von der Gleichung r = k

zu bilben, worin log nat $k = \cot g$ a ift, unter a ben conftanten Kreuzungswinkel verstanden, mit welchem die Schere arbeiten soll. Wie man eine solche Spirale zeichnen kann, wurde auch schon an besagter Stelle angedeutet, man wird sich bei der Aussührung mit hinreichender Genauigkeit eines Kreisbogens bedienen konnen.

[§. 70.

Eine gefrummte Schneibe giebt man bem Scherblatte allgemein bei benjenigen Scheren, welche in Buchbinderwerkstätten jum Schneiben ber Pappbedel angewendet werden, und bei welchen die Schnittlänge immer eine viel größere sein muß, als bei ben Handscheren ber Metallarbeiter. Eine berartige Pappenschere, aus ber Fabrit ber Gebr. Beim in Offen-



bach, zeigt Fig. 227, woraus man die Aehnlichkeit des Werkzeuges mit der alten Häckfellade erkennt. Eine Aehnlichkeit besteht auch insosern, als auch hier ein Festhalten der vorgelegten Pappscheibe durch einen darauf ruhenden Dedel mit Hulfe des Fußtrittes T und der Zugstange Z vorgenommen wird. Im Uedrigen bedarf diese einfache Schere keiner weiteren Erklärung, auch wird es deutlich sein, wie man mit Hulfe sogenannter Anschläge, d. h. in gewisser Entfernung von dem sessen mit diesem parallel befestigter Schienen ohne weiteres Streifen von ganz bestimmter Breite schieneis den kann.

Wie man burch Berbindung zweier Bebel bas Ueberfetungeverhältniß vergrößern tann, ohne übermäßig lange Bebel anwenden zu muffen, ertennt

man aus ber Fig. 228, welche eine Handschere zum Gebrauche für Rlempner aus ber Fabrit von Erdmann Kircheis in Aue vorstellt. Das bei A und B gelenkartig an die beiden Hebel CD und EB angeschlossene Ber-



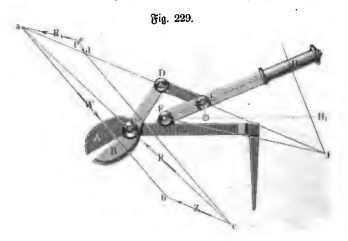
bindungsglied wirft hier als Schubftange in leicht ersichtlicher Art.

In einer eigenthumlichen Beife find bie beiben Bebel bei ber Schere von Molard 1) angebracht, von welcher Fig. 229 (a. f. S.) bie ungefähre Ginrichtung verbeutlicht. In Folge bes fchrag gestellten Scherenmaule AB wird hier eine allmahliche Steigerung bes Ueberfetungs= verhältniffes und ber an ben Blättern ausgeübten Rraft veranlagt, fobalb ber Sanbhebel aus ber bem geöffneten Buftanbe ber Schere jugeborigen Stellung H in Diejenige H1 übergeführt wird, bie ber gefchloffenen Schere entspricht. Bierbei vertleinert fich nämlich ber Bebelarm ber von ber Bugftange DE auf ben Sandhebel FH ausgeübten Rraft, mahrend biefe Rraft felbft in bem Dage gunimmt, wie mit bem Fortichritte bes Scherens von innen nach außen bas Moment bes Scherwiderstandes fich Wie man bei folchen vergrößert. und ähnlichen Anordnungen von ber

Größe ber in ben einzelnen Gliebern ber Maschine auftretenden Kräfte durch eine einsache Zeichnung sich ein Urtheil verschaffen tann, ist aus dem Diagramm klar, welches in die Figur eingetragen worden ist. Stellt hierin ab die in dem Angriffspunkte des beweglichen Scherblattes B senkrecht zu demselben anzunehmende Widerstandskraft W des zu scherenden Materials nach einem beliebig zu wählenden Maßstade vor, und ist a der Durchschnitt dieser Richtung mit der Zugrichtung der Stange DE, so muß von dem Auge C der Schere eine Kraft R geäußert werden, welche für den Zustand des Gleichgewichts durch den Schnittpunkt a hindurchgeht, und deren Größe sich daher aus der Zerlegung von da nach de und ca zu

¹⁾ Prechtl, Technolog. Enchklopabie, 12. Bb., Artifel: Schere.

 $R=c\,a$ ergiebt. Wenn ferner an der Handhabe in H eine noch zu bestimmende Kraft P in der Richtung HJ wirksam ist, welche mit der Richtung ber in DE wirkenden Zugkraft Z in dem Punkte J sich trifft, so muß in derselben Art der Trehpunkt F des Handhebels einer Kraft unterliegen, die ihrer Richtung nach durch JF gegeben ist und in ihrer Größe gefunden wird, wenn man die ermittelte Zugkraft da=-Z nach den Richtungen JH und JF zerlegt. Hierdurch erhält man in ed=P die an dem Handhebel anzubringende Kraft, während der Drehpunkt dieses Hebels durch die Kraft $ea=R_1$ angegriffen wird. Will man dei dieser Ermittelung auf die an den Zapsen auftretenden Reibungswiderstände Klücssich nehmen, so kann dies einsach dadurch geschehen, daß man die Richtungen von R und R_1



nicht nach ben Mitten ber Bolgen C und F, sondern tangential an bie um biese Mitten gezeichneten Reibungefreise gerichtet annimmt. In Betreff bes Näheren hierüber fann auf frühere Bemerkungen verwiesen werden.

Die großen Scheren, welche in ben Eisenwalzwerken zum Durchsichneiden ber Luppenschienen Berwendung finden, sind ebenfalls häufig als Hebelscheren ausgeführt, natürlich geschieht beren Bewegung bei den großen zu überwindenden Widerständen durch Dampfs oder Wasserkaft, und zwar von einer Betriebswelle aus vermittelst einer den Hebel der Schere am äußeren Ende angreisenden Kurbel oder auch wohl mit Hülfe einer ercentrischen Scheibe bezw. eines entsprechend gesormten Daumens. In Fig. 230 ist eine solche Hebelschere mit Kurbelantried dargestellt, die Kurbelwelle wird von der Hauptbetriedswelle des Werkes durch Riemen und Zahnräder mit mäßiger Geschwindigkeit umgedreht, sie macht etwa 10 Unidrehungen in der Minute, so daß in dieser Zeit ebenso viele Schnitte vollsührt werden

tonnen. Eine durch einen Daumen bewegte leichtere Bebelfchere 1), wie sie wohl noch zuweilen in Reffelschmieben gefunden wird, zeigt Fig. 231. Bei



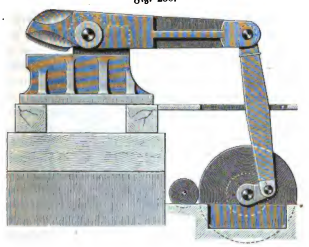
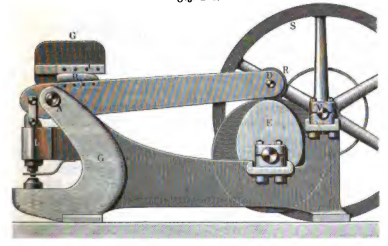


Fig. 231.



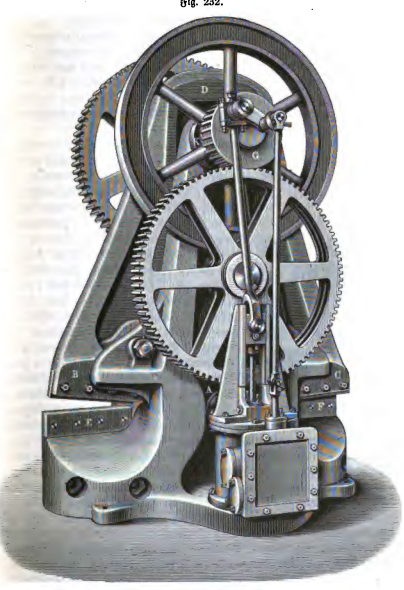
berfelben ift bas bewegliche Scherblatt bei B an bem Hebel AD und bas feste barüber bei C an bem passend gekröpften Gußeisengestelle G ans

¹⁾ Aus Prechtl, Technolog. Enchflopabie, Bb. 12.

gebracht. Das Schneiben geschieht baber hierbei, mabrend ber Bebel burch ben Daumen E emporgebrudt wird; ber Riebergang bes Bebels wird burch bas Eigengewicht beffelben veranlagt. Um die Reibung zwischen dem Daumen und dem Bebel herabzuziehen, hat man in dem letteren eine Reibrolle R angeordnet; bie Art, wie bie Bewegung ber Daumenwelle von ber burch einen Riemen betriebenen Borgelegswelle V mittelft ber Stirnraber bewirkt wird, ift aus ber Figur ersichtlich, aus welcher man auch bas Schwungrad S'erkennt, bas auf ber Borgelegswelle V angebracht ift, um eine einigermagen gleichmäßige Bewegung zu erzielen. Drehpunkt hinaus verlangerte Bebel ift gleichzeitig bagu benutt, vermittelft zweier Bangeschienen einen Schieber L zu bewegen, welcher mit einem Lochs ftempel jum Lochen von Reffelblechen verfeben ift. Die Birtungeweise biefer Lochwerke wird in einem fpateren Baragraphen naber auseinander= gefett werben. Ale ein Uebelftand biefer Bauart muß es bezeichnet werben, bag fomohl bas Lochen wie bas Scheren bei ber aufwärts gerichteten Bewegung bes Bebelendes D erfolgt, fo bag bie gange Maschine in bem Falle einer febr ftarten Beanspruchung ausgesett fein wurde, in welchem gleichzeitig ein Scheren und Lochen ftattfinden follte; vortheilhafter muffen baber folche Anordnungen erscheinen, welche eine abwechselnde Wirkung an den beiben betreffenben Stellen erzielen, woburch nicht nur die Anftrengung ber Mafchine eine geringere, fonbern auch bie Bewegung eine gleichmagigere wird.

Eine folche Schere mit abwechselnbem Angriffe an zwei Stellen, ift in Fig. 232 bargeftellt. Der ftarte gugeiferne, um einen Bapfen bei A brebbare Bebel BDC ift beiberfeits bei B und C mit beweglichen Scherblättern verfeben, die bei dem Schwingen bes Bebels abwechselnd an ben feften Scherblattern E und F zur Birtung tommen. Die hierzu erforderliche fcmingenbe Bewegung erhalt ber Bebel burch eine Rurbelwelle k, beren Rurbelgapfen mittelft eines Gleitstudes ben Bebel in einem fentrechten Die entsprechende langfame Umbrehung von Schlite beffelben ergreift. gebn bis zwölf Umbrehungen in ber Minute wird ber Rurbelare mittelft ameier Bahnrabervorgelege burch eine besondere Dampfmaschine ertheilt, beren Rurbel bas Betriebe G birect in Bewegung fest. Gine folche von De Bergue & Co. in London ausgeführte Maschine schneibet Gifenfchienen von 1,5 Roll = 37 mm Dide und bis ju 20 Boll = 0,5 m Breite im talten Buftanbe burch und vollführt babei in ber Minute 22 Schnitte. Für fleinere Wiberftanbe tann bas Getriebe G auch burch einen Riemen von der hauptbetriebswelle bes Wertes in Bewegung gefest werden. hat man wohl bie eine Seite zur Bewegung eines Lochstempels verwendet, wobei jedoch bemertt werden muß, daß diese Anordnung wegen ber Bogenbewegung bes Bebelendes ju Bebenten veranlaffen muß, fobalb ber lochstempel unmittelbar mit dem schwingenden Hebel verbunden wird und nicht wie in Fig. 231 ein besonderer Schieber angeordnet ift.

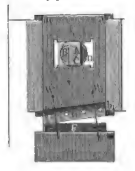
Fig. 232.



§. 71. Schioborschoron. Die großen Scheren, wie man sie in Resselsabriken und Blechwalzwerken zum Beschneiben der starken Sisenbleche neuerdings meist in Anwendung bringt, werden in der Regel nicht als Hebelscheren gebaut, sondern als Schieberscheren, auch Guillotinenscheren genannt, derart nämlich, daß das bewegliche Scherblatt in einem senkrecht auf und nieder gesührten Schlitten angebracht wird. Diese Anordnung zeichnet sich der Hebelsconstruction gegenüber nicht nur durch die verhältnißmäßig einfachere und daher auch widerstandssähigere Bauart, sondern auch dadurch aus, daß man vermöge derselben sehr lange Schnitte aussühren kann, was bei Hebelscheren deswegen nicht gut thunlich ist, weil bei einer größeren Länge des Schnittes der Abstand des Angrisses von dem Hebeldrehpunkte zu sehr veränderlich ist.

Die Bewegung des das bewegliche Scherblatt tragenden Schiebers erfolgt bei diesen Maschinen immer unmittelbar von einer Kurbel oder einem Kreisercenter, entweder mittelft einer den Schieber ergreisenden Lenkerstange, so daß dieses Getriebe dem gewöhnlichen Kurbelgetriebe der Dampsmaschinen

Fig. 233.



ähnlich ist, ober man verwendet auch wohl unter gänzlicher Weglassung der Lenkerstange eine Schleife oder schlitzsörmige Führung in dem Schieber, worin der excentrische Zapsen sich mittelst eines Gleitblockes wagerecht versichieben kann. In Fig. 233 ist diese letztere Bewegungsart verdeutlicht; hier stellt A die Mitte der Triebwelle und B diejenige des am freien Ende der Welle befindlichen excentrischen Zapsens vor, welcher von dem Gleitblocke C umfangen wird, der sich in dem Schlitze D des Schiebers E bewegt. Obwohl bei dieser unmittelbaren Bewegung durch die

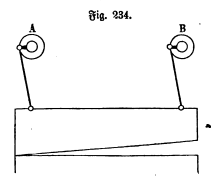
Kurbel die bebeutende Rraftübersetzung wegfällt, welche bei ben vorstehend besprochenen Hebelscheren in Folge der sehr verschiedenen Hebelarme erreicht wird, so werden bennoch die beträchtlichsten Scherwiderstände hier mit gleischer Sicherheit überwunden, weil das mit solchen Maschinen immer verbundene Schwungrad genügende Größe und Geschwindigkeit besitzt, um vermöge der in ihm aufgespeicherten mechanischen Arbeit das Durchbrücken des Schermesser zu erzwingen. Es gelten in dieser hinsicht ganz ähnliche Bemerkungen, wie sie in §. 20 gelegentlich der Steinbrecher gemacht worden sind.

Wollte man bei biefen Schieberscheren bie beiben Scherblätter mit parallelen Scherkanten versehen, so wurde ber Widerstand eine besonders bei breiten Platten ganz bedeutende Größe annehmen, und es wurde bamit nicht nur die Nothwendigfeit febr ftarter Abmeffungen, sondern auch ein febr ungleichförmiger Bang ber Dafchine in Berbindung fteben. Diefen Uebelftunden begegnet man baburch, bag man ber Rante bes beweglichen Scherblattes G eine gewiffe Reigung von etwa 5 bis 8 Grad gegen die magerechte Rante bes unteren festen Blattes F ertheilt, eine Reigung, die noch nicht fo groß ift, um eine feitliche Berichiebung bes Arbeitestlices aus bem Scherenmaul heraus befürchten ju laffen. In Folge biefer Reigung ber Scherfanten wird auch bei biefen Scheren abnlich wie bei ben Bebelicheren ein allmähliches Fortichreiten bes Angriffspunttes entlang ber Schnittflache erreicht, und ber Scherwiderftand, welcher ju überwinden und von ben einzelnen Theilen auszuhalten ift, fällt beswegen in bem Dage kleiner aus, wie die in irgend einem Augenblide angegriffene Breite kleiner ift als bie gange Blechbreite. Gelbftverftanblich muß in Folge biefer Anordnung auch ber Bub bes Schlittens größer fein als bie einfache Blechbide, welche bas nothwendige Dag bes Subes bei parallelen Scherkanten vorstellt. ertennt leicht aus ber Figur, bag bei einer Breite bes Schiebers gleich b und einem Reigungewinfel a ber Scherkanten bie minbestens erforberliche Schublange bes Schiebers zu s = b tang a, also für a = etwa 60, zu s = 0.1 b folgt. Diefe vergrößerte Schublange bebingt natürlich wieber einen entsprechend größeren Rurbelarm bezw. eine größere Ercentricität bes Rapfens B. fo bag eine Berfleinerung bes auf die Triebwelle A mirtenben Rraftmomentes burch bie Reigung ber Scherbaden nicht erzielt werben Der Bortheil ift hauptsachlich in ber Berminberung bes auf bas Geftell wirtenben Drudes ju erfennen, ein Bortheil, welcher inbeffen bei ben gewaltigen, gerabe in biefen Dafchinen gur Meugerung tommenben Biberftanben von erheblicher Bedeutung ift.

Aus biesem Grunde nimmt man benn selbst ben mit ber Neigung ber Scherblätter unvermeiblichen Uebelftand in Rauf, welcher aus der schrägen Richtung bes Scherwiderstandes und aus ber veränderlichen Lage seines Angriffspunktes solgt. Es ergeben sich hieraus gewisse Seitendrucke gegen den Schieber, welche in bessen Führungen schädliche Reibungswiderstände hervorrusen. Würde nämlich der von dem durchzuscherenden Bleche dem bewegten Scherblatte dargebotene Widerstand immer genau senkrecht und in derselben Geraden, wie der abwärts wirkende Druck des Kurbelzapsens auftreten, so würden die Führungen des Schiebers einem Seitendrucke nicht ausgesetzt sein. Nun wirkt aber der gedachte Scherwiderstand senkrecht zu der geneigten Scherkante G, und zwar verschiedt sich sein Angriffspunkt während des erfolgenden Durchscherens allmählich über die ganze Breite des Bleches. Daraus ergiebt sich das Auftreten eines Krästepaares, welches eine Bersbrehung des Schieders anstrebt. Es ist auch ersichtlich, daß die Drehungsrichtung dieses Krästepaares eine wechselnde ist, je nachdem der Widersrichtung dieses Krästepaares eine wechselnde ist, je nachdem der Widers

stand durch W oder W₁ dargestellt ist. Die Folgen dieses Drehungsmomentes sind natürlich Seitendrucke in den Ecken der Führungen entweder
bei a und b oder bei a₁ und b₁, je nachdem der Widerstand in W oder in W₁
auftritt. Es ist auch erkenntlich, daß die Größe dieses Drehungsmomentes
und damit der Seitenreibungen um so größer aussällt, je weiter der Angriff
bes Scherblattes aus der Mitte gerückt ist. Wenn daher, wie es meistens
der Fall sein wird, die Breite der zu schneidenden Platte geringer ist, als
die Länge der Scherblätter, so empsiehlt es sich, das Scheren in dem mittleren Theile der Blätter vorzunehmen. Ein Seitendruck gegen die Führungen
tritt nicht auf in demjenigen Augenblicke, in welchem die Richtung des zu
dem bewegten Scherblatte senkrechten Widerstandes W durch die Mitte des
Kurbelzapsens hindurchgeht.

Bei großer Breite der zu scherenden Platten wendet man zur Bewegung des Schiebers zwei Kurbeln A und B, Fig. 234, an, welche durch zwei



gesonderte Lenkstangen ben Schiesber in zwei Bunkten ergreifen. Hierdurch wird die Reigung bes Schiebers, zu eden, d. h. sich unter Einwirkung bes gedachten Bräftepaares in seiner Ebene zu verdrehen, wesentlich verringert; benn man wird annehmen mußsen, daß die von ben beiden Lenksagen auf den Schieber ausgelibten Schubkräfte nicht immer von gleicher Größe, sondern

berart verschieden sein werden, daß die größere Schubkraft von berjenigen Lenkstange ausgeübt wird, welcher der Angriffspunkt des Scherwiderstandes näher liegt. Hierdurch wird die jedesmalige Mittelkraft aus den beiden Kräften der Schubktangen sich auch dem jedesmaligen Angriffspunkte des Scherwiderstandes nähern. Bon großer Wichtigkeit ist bei der Anordnung zweier Lenkstangen, daß die beiden Kurbeln nicht nur genau gleiche Länge haben, sondern daß auch die Richtungen derselben genau parallel sind, weil eine Abweichung in der einen oder anderen Beziehung bewirken würde, daß die Bewegung der beiden Lenkerangriffe nicht übereinstimmen könnte, und es müßten sich namentlich in den Todtstellungen der Kurbeln, also bei dem Wechsel der Schiederbewegung, die Einstüsse dieser ungenauen Ausstührung durch starke Seitenreidung in den Führungen und schnelle Abnutzung kenntslich machen.

Die Scherblätter werben bei berartigen Mafchinen immer als befondere ftablerne Rlingen mit Schrauben an bem Schieber befestigt, fo bag ein

Schärfen ftumpf geworbener ober ein Erfat unbrauchbarer Blatter leicht gu ermöglichen ift. Da nun mit jebesmaligem Schleifen ber Blatter, bas immer nur auf ber fcmalen, ben Drud beim Schneiben auslibenben Flache geschieht, bie Breite ber Deffer fich verringert, fo murben, wenn man nicht etwa ben Ausschub bes Schlittens ungebuhrlich groß annehmen wollte, bie Scherkanten fchlieglich nicht mehr weit genug über einander greifen, um ben Schnitt zu vollenben. Dan tann biefem Uebelftanbe in einfacher Art badurch abhelfen, bag man nach jebesmaligem Schleifen ber Blatter biefelben burch Berichiebung auf ihren Gigen wieber entfprechenb einander nahert, wozu die locher für die Befestigungeschrauben langlich auszuführen find. Diefe Anordnung ift zwar einfach, leibet aber an bem Mangel, daß bei den großen auftretenden Drudfraften fich leicht ein unbeabsichtigtes Burudichieben ber Blatter einftellt, wenn man bemfelben nicht jebesmal burch befondere, ben entftanbenen Zwischenraum genau ausflulende Einlagestude vorgebengt hat. Bollfommener erfcheint baber eine folche Anordnung, bei welcher die Blatter ftets an genau berfelben Stelle bes Schlittens ober Gestellbadens befestigt werben, und bei welcher man bie Lange ber von ber Rurbel bewegten Lenterftange einer Beranberung unterwirft. Rur bei gang fleinen Rraften wird man biefe Berlangerung baburch möglich machen, bag man die Schubstange aus zwei Theilen bilbet, bie burch Schraubengewinde mit einander vereinigt find, benn hierbei muffen bie Schraubengeminde ben gangen in ber Lentstange auftretenden Drud übertragen, wozu fie ihrer Form wie ihren Abmeffungen nach nur wenig geeignet finb.

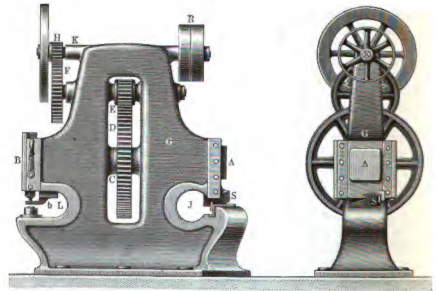
Eine vorzügliche Ginrichtung, um die gedachte Langenveranderung ju bewirten, ift bagegen burch Fig. 235 (a. f. S.) verdeutlicht, welche bie Ginrichtung porftellt, die bei ben Dafchinen ber Stiles & Barter Bref Co. in Middletown, Connecticut, jur Berwendung tommt. hierin ftellt A bie aus Stahl geschmiedete Lenkerftange por, welche fich mit ihrem unten halbcolindrifch gebildeten Ende in die paffende Aushöhlung bes Schiebers F ftemmt, um ben großen Drud unmittelbar ohne einen Zwischenbolgen auf ben Schieber zu übertragen; ber Bolgen G bient nur bagu, bei bem Aufgange ber Lentstange ben Schlitten leer wieber jurudzuziehen. Der Rurbels gapfen ift burch E vorgestellt, und man erfieht aus ber Figur, bag biefer Bapfen von einer excentrischen Scheibe B umfangen wird, welche als bas Lagerfutter bes Rurbelgapfens E angufeben ift, indem nämlich biefe Scheibe für gewöhnlich unverrudbar fest in bem erweiterten Muge ber Lenterstange befestigt ift. Wenn bagegen eine Beranberung ber Lentstangenlange vorgenommen werben foll, fo genugt es, bie Scheibe B in bem Stangentopfe burch Burudbreben ber Stellschrauben D ju lofen und eine entsprechenbe Berbrehung ber Scheibe B in bem Muge ber Lentstange vorzunehmen. Auf biefe Beise fann burch eine halbe Umbrehung ber excentrischen Scheibe eine Berlangerung ber Lentstange um die Große 2a erzielt werben, wenn bie

Fig. 235.





Fig. 236.



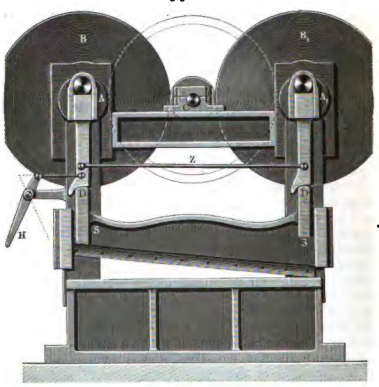
Excentricität burch a bezeichnet wirb. Da bie Berbrehung mittelst bes kleinen Getriebes H, das in ben gezahnten Scheibenumfang eingreift, mit großer Genauigkeit vorgenommen werden kann, so ist hierdurch ein Mittel zu einer bequemen und sicheren Regulirung gegeben.

Eine Schieberichere, verbunden mit Lochwert, wie fie fur Reffelichmieben gebräuchlich ift, ftellt Fig. 236 nach ber Bauart von Richard Sartmann in Chemnit vor. Die beiben Schieber A und B, von benen A bas bewegliche Scherblatt und B ben Lochstempel tragt, find in übereinstimmenber Art in bem Boblaufgeftell G geführt, und erhalten die auf - und niedersteigende Bewegung in der aus fig. 233 bekannten Beise durch je einen excentrischen Bapfen an bem Ende ber das Gestell quer durchsegenden ftarten Belle C. Bie bie langsame Umbrehung biefer Belle vermittelft bes boppelten Rabervorgeleges D, E und F, H von ber Schwungradwelle K erfolgt, ber bie Bewegung burch bie Riemicheibe R von ber Sauptbetriebswelle ber Rabrif mitgetheilt wirb, ift ohne Erflarung erfichtlich. Die beiben Raber D und E finden ihren Blas zwedmäßig in ber mittleren Aussparung bes Geftelles, und die Ausbuchtung beffelben bei J und L hat ben 3med, bas Scheren ober Lochen in einem ber Tiefe biefer Ausbuchtung entsprechenden Abstande von bem Blechrande vornehmen gu fonnen. Die ichrage Stellung ber Schere S ift nur ju bem 3mede gewählt, um auch langere Gifenftangen noch burchschneiben zu können. Ueber bie nabere Ginrichtung bes Lochwerks und der an demfelben vorhandenen Ausrikavorrichtung wird weiter unten bas Nähere angeführt werben.

In Sig. 237 (a. f. S.) ift eine große Blechschere bargeftellt, wie fie jum Beschneiben ganger Blechtafeln verwendet wirb. Man erkennt aus ber Figur die beiben Rurbelwellen A und A1, welche durch die beiben gleich großen Bahnrader B und B, ihre Bewegung von ber in ber Mitte gelagerten Are C einer besonderen in der Figur nicht besonders dargestellten Dampfmaschine mit oscillirenbem Cylinder empfangen. Die Lenterftangen biefer Rurbeln find mit bem Schieber S bes beweglichen Scherblattes nicht burch Bolgen fest verbunden, fie ftemmen fich vielmehr nur mit ihren Enden gegen die an bem Schieber angebrachten Schultern DD, auf biefe Beife nur ben Riedergang bes Schiebers bewirfenb. Der leere Aufwärtsgang beffelben wird hierbei burch zwei Gewichte veranlagt, welche an langeren Armen von zwei binterhalb angebrachten Bebel wirten, die mit den furzeren Armen an ben Schieber angeschloffen find. Diese Anordnung gestattet jeberzeit ein bequemes und schnelles Anhalten bes Betriebes, zu welchem 3mede ber Sandhebel H vorgesehen ift, durch beffen Umlegen in die punktirte Lage bie beiben burch die Augstange Z mit einander vereinigten Lenterstangen von ben Schultern bes Schlebers abgezogen werben. Gine berartige unmittels bare Ausrudung bes Deffers ift bei allen Scheren und Lochwerken bochft

wunschenswerth, da sehr leicht der Fall eintreten kann, daß die zu bearbeitende, oft schwere Blatte noch nicht in die genau richtige Lage gebracht
ift, während das Messer oder der Lochstempel bereits niedergeht. Alsbann
wurde ohne ein sofortiges Abstellen des Schiebers ein Berderben des Arbeitsstüdes unvermeiblich sein, da ein Ausrucken der Betriebswelle durch
Berschiedung des Riemens auf die Leerscheibe nicht zum Ziele sühren konnte,
indem das Schwungrad dieser Welle vermöge der in ihm ausgespeicherten

Fig. 237.



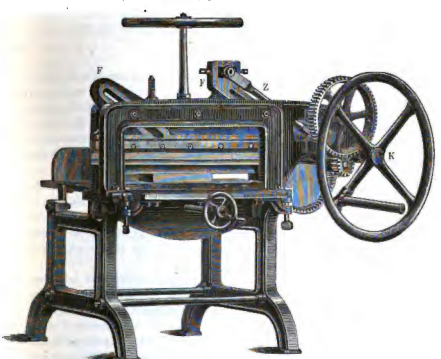
Arbeit die Bewegung noch lange genug erhalten würde, um den zu bermeidenden falfchen Schnitt hervorzubringen.

Außer ben hier besprochenen selbstständigen Scherwerten zum Beschneiben von Blechen und Trennen von Stäben tommen Scheren noch vielfach als Bestandtheile gewisser Maschinen vor, wie sie zur herstellung bestimmter Artikel aus Draht ober Blech in Gebrauch sind, so 3. B. bei ben Maschinen zur herstellung von Drahtstiften und aus Blech geschnittenen Rägeln,

ferner zur herstellung ber Nahnabeln, sowie ber für Spinnereien erforberlichen Kranenbeschläge und in manchen anderen Fällen. Die Wirfungsweise dieser Art von Scheren, die immer nur klein sind und meistens durch Daumen und hebel bewegt werben, bietet Besonderheiten nicht bar.

Dagegen möge hier noch eine Mafchine angeführt werben, wie fie von Buchbindern und in Papierfabriten jum Befchneiben von Papierballen ver-





wendet wird. Das Eigenthitmliche dieser als Schieberschere gebauten Maschine, von welcher die Fig. 238 eine Ausstührung der Maschinenfabrit von Gebr. Heim in Offenbach darstellt, besteht in der schräg gegen das Papierpacket gerichteten Bewegung des Messers, wodurch ein gezogener Schnitt erzielt wird, über dessen Eigenthümlichkeiten auf das in §. 54 Gesagte verwiesen werden kann. Aus der Figur erkennt man, wie dem das Messer tragenden Schlitten durch die beiderseits angebrachten schrägen Schlitze F die gedachte Führung ertheilt wird, während die Bewegung nach der Rich-

tung dieser Schlitze durch eine Zugstange Z bewirkt wird, die mit einer Kurbel verbunden ist, der durch die Welle K unter Bermittelung einer mehrfachen Zahnradübersetzung eine langsame Umdrehung ertheilt wird. Diese Maschine, welche eine gewisse Aehnlichseit mit den oben besprochenen Guillotinhäckselmaschinen (§. 58) zeigt, bewirkt eigentlich weniger ein Abscheren, als vielmehr ein Durchschneiben des Papiers, durch welches allein die glatte Schnittsläche erzielt werden kann, auf die es bei der gedachten Berwendung wesentlich ankommt. Bon besonderem Einfluß auf die Glätte der Schnittsläche ist außer der schrägen Bewegung des Messers die vorzügliche Beschaffenheit der Messerschneide, deren Kantenwinkel hierstir auch immer erheblich kleiner ist, als bei den Scheren stir Metall.

§. 72. Lochworke. Das Lochwerk, auch Stanzwert ober Durchschnitt genannt, stimmt in Bezug auf seine Wirtungsart insofern mit der Schere überein, als auch hierbei die Trennung der beiden betreffenden Theile durch Abscheren, d. h. durch leberwindung der Schubsestigkeit, erfolgt. Der Untersichied besteht hauptsächlich nur in der Gestalt der die Trennung bewirkenden Scherkanten, welche hierbei in der Regel geschlossene Linien, z. B. Kreise, darstellen, so daß durch die Wirkung des Wertzeugs eine ringsum gesschlossene Deffnung, wie z. B. bei herstellung der Nietlöcher, zuweilen auch nur ein Einschnitt am Rande, wie z. B. bei dem Stanzen der Säges





zähne, entsteht. Die größte Bebeutung haben bie Stanzwerke für runde löcher, fo bag biese Form auch hier ber Betrachtung zu Grunde gelegt wersben soll.

Denkt man sich einen cylindrischen gehärteten Stahlstempel A, Fig. 239, welcher an der Stirn durch eine ebene zur Are senkrechte Fläche begrenzt, daher ringsum mit einem scharsen Rande a versehen ist, in eine darunter liegende, gleichfalls harte, mit einer genau passenden Bohrung verssehene Scheibe C geschoben, so wird aus einer zwischengelegten Blechplatte B ein im Allgemeinen

cylindrisches Stud, der sogenannte Bunen P, herausgedrückt. Hierbei wirft der scharfe Rand des Stempels a zusammen mit dem der Lochscheibe o wie ein Paar Scherkanten, wobei man als den zu überwindenden Widersstand die Scherfestigkeit des Materials an der Trennungsfläche anzunehmen hat, als welche hierbei die cylindrische Innensläche der entstandenen Deffnung angesehen werden muß. Es ist selbstredend, daß der Stempel, bevor er ein Abscheren des Bunens zu bewirken vermag, zunächst eine Zusammen-

brudung bes Materials hervorbringt, und zwar so lange, bis der gegen ihn geäußerte Widerstand benjenigen Betrag erreicht, bei welchem die gedachte Scherfestigkeit überwunden wird. Die Betrachtung des ausgestoßenen Butens P zeigt demgemäß auch immer die Entstehung einer gewölbten Unterstäche U und einer muldenförmigen Bertiefung oben bei O, welche letztere noch besonders durch die an dem Stempel nieistens vorhandene kegelförmige Spitze s befördert wird, die man andringt, um das Lochen mit Sicherheit genau an vorgezeichneter Stelle vornehmen zu können.

Man bemerkt ferner in dem Falle des gleichen Durchmessers von Stempel und Lochscheibe an dem Buten stets ein oder mehrere ringsum laufende Anssäte von der bei p angegebenen Beschaffenheit, welche sich dadurch erklären, daß der Drud der Scherkanten von Stempel wie Lochscheibe sich in geneigter Richtung in das Material hinein fortpslanzt, und zwar bei dem Stempel nach außen und bei der Lochscheibe nach innen. Hierdurch scheint die Bildung von Rissen in der durch Fig. 239 I angedeuteten Beise veranlaßt, wodurch die gedachten Ansäte am Buten, Fig. 239 II, sich erklären. Um die Bildung bieser Ansäte, welche natürlich auch mit einer entsprechenden Unregelmäßigkeit der Lochinnensläche verbunden ist, zu vermeiden, empsiehlt daher v. Reiche, zum Lochen der Kesselbseche den Durchmesser des Lochschebenrandes um 1/4 der Blechstärke größer als den Stempeldurchmesser zu wählen. In Folge dieser Anordnung erhalten die Löcher eine kegelsörmige Gestalt, die für die



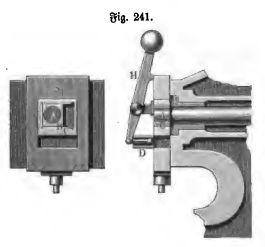
Festigkeit der eingezogenen Nieten besonders vortheilshaft ist, sobald man die Borssicht gebraucht, die beiden zusammen zu nietenden Platten nach Fig. 240 mit ben engen Lochseiten zusamsmenzulegen. Bon anderer Seite wird bagegen empschlen, den Durchmesser

bes loches nicht ober nur sehr wenig kleiner als ben bes Stempels zu wählen, um möglichst scharfe Ränder des Loches zu erzielen, was in dem Maße weniger der Fall ift, in welchem das weitere Loch ein gewisses Durchbiegen der Blechplatte gestattet, womit denn auch weniger eine reine Scherwirkung als in gewissem Betrage das Abreißen einzelner Fasen verbunden sein muß. Jedenfalls pflegt man bei geringeren Blechstärken, bei denen es auf möglichst scharfe Lochränder ankommt, und wo überhaupt die Ansabildung in geringerem oft kaum merklichem Maße auftritt, den Stempel so genau passend in die Lochscheibe zu arbeiten, wie dies mit den unvermeidlichen Ungenauigkeiten der Stempelsührung nur verträglich ist. Es ergiebt sich aus dieser

Bemerkung, von welcher Bedeutung für eine gute Wirksamkeit berartiger Durchschnitte die Genauigkeit der Stempelführung ist.

Es mag hier bemerkt werden, bag genaue Deffungen ber aus Reffelblechen und ftarteren Platten ausgestoßenen Bugen an diefen eine geringere Dide ergeben haben, als bas Blech hatte, und ba eine Berbichtung bes Materials nicht eingetreten mar, wie fich baraus ergab, bag bas specifische Bewicht bes Bugens nach bem Lochen fich nicht größer, eber fleiner als bas bes Bleches berausstellte, fo wird man annehmen muffen, bag gleichzeitig mit bem Ausftogen ober mmittelbar vor bemfelben mahrend ber Bufammenbrudung eine feitliche Berbrangung bes Materials in die gelochte Blatte binein ftattfindet. Diefe eigenthumliche Erscheinung, welche auch bei anderen Borgangen ber Metallverarbeitung festgestellt worben ift und für welche man nach Tresca ben Ramen bes Fliegens gebraucht hat, geht auch aus ber überall zu beobachtenden Erscheinung hervor, wonach eine Stange, in welche ber Lange nach eine Reihe von Lodgern gestogen wirb, nach bem Lochen eine größere Länge zeigt, als vorher. Indem bie nabere Befprechung ber bei bem Lochen und Scheren auftretenben Biberftanbe in bem folgenden Baragraphen ftattfinden foll, moge hier nur die Ginrichtung ber jum Lochen bienenden Maschinen erläutert werben.

Wie die Bewegung bes Lochstempels von bem Hebel bes Scherwerks bewirkt werden kann, wurde schon in Fig. 231 angegeben, und ebenso wurde in Fig. 236 eine Schieberschere mit eben solchem Lochwerk angesuhrt. Die



Bewegung bes ben Lochstempel tragenben Schiebere erfolgt babei genau in berfelben Art, wie bie bee Scherenschiebere burch einen ercentrifchen Bapfen mit Bulfe eines in bem Schieberichlige beweglichen Gleitblodes. In Fig. 241 ift ein Durchschnitt burch ben Schieber eines folden Lochwertes gegeben, mo-

raus man auch die Art erkennt, in welcher die Wirkung des Stempels in jedem Augenblicke unterbrochen werden kann. Um dies zu erreichen, ift hierbei der den Zapfen A umschließende Gleitblock B zunächst in ein Rahm-

chen C eingesett, in welchem er sich in erforderlicher Art wagerecht versichieben kann, mährend dieses Rahmchen selbst in dem Schieberschlitze einer senkrechten Berschiedung befähigt ist, deren Betrag gleich dem ganzen Schube des Aurbelzapfens gemacht ist. Wenn nun der Stempel arbeiten soll, so wird dem Rähmchen C durch ein unter ihm eingepaßtes parallelepipedisches Zwischenstille D jede Berschiedung in dem Schiederschlitze unmöglich gemacht, so daß der Druck des Aurbelzapfens A durch den Gleitblock B, das Rähmchen C und das Zwischenstille D auf den Schieder S des Stempels übertragen wird. Sodald jedoch durch Umlegen des Hebels B das Zwischenstille B aus dem Schieder heraus in die in der Figur dargestellte Lage gezogen wird, kann zwar dei weiterer Drehung der Kurdelwelle der Gleitblock B das Rähmchen C auf und nieder dewegen, der Schieder S wird aber wegen des nunmehr vorhandenen freien Spielraums im Schlitze an der Bewegung keinen Antheil haben.

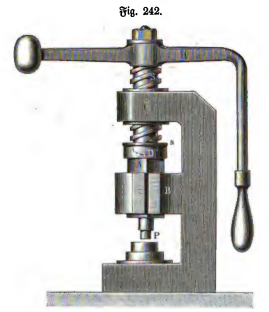
Man kann natürlich der Ausruckvorrichtung noch mancherlei andere Ansordnung geben, z. B. kann man das betreffende Unterlagestück durch eine Drehung anstatt einer Berschiebung in ober außer Birksamkeit bringen, wie dies bei der Maschine in Fig. 236 der Fall ist, oder man kann auch die Wirkung des Schiebers selbst dadurch unterbrechen, daß man die Kurbelwelle mittelst einer lösbaren Kuppelung mit dem Zahnrade verdindet, durch welches sie ihre langsame Bewegung erhält, doch scheint es unnöthig, auf diese verschiedenen Ausstührungsarten hier besonders einzugehen.

Der in Fig. 236 bei b angebeutete kleine Bügel hat den Zwed, das Herausziehen des Stempels aus dem gelochten Bleche zu bewirken, indem nämlich bei dem Aufwärtsgange des Stempels derfelbe vermöge der starken Reibung in dem Loche die Blechplatte mit empornimmt, dis diefelbe durch Anstoßen an den besagten Bügel zurückgehalten wird, worauf der weitere Aufgang des Stempels dessen Herausziehen aus dem Loche bewirten muß.

Der Durchschnitt findet eine sehr ausgebehnte Anwendung bei der Hellung verschiedener Metallwaaren aus Blech, z. B. der von Metallknöpfen, Münzen, Zündhütchen, Stahlsebern u. s. w., sowie zur Herstellung der Dehre in Rähnadeln. Da es sich hierbei meist nur um kleine Biderstände handelt, so sind die dabei in Berwendung kommenden Maschinen in der Regel für den Handbetried eingerichtet. Ein berartiger kleiner Durchschnitt mit Schraubenbewegung ist in Fig. 242 1) (a. f. S.) angegeben. Als Schieder dient hier das vierseitige schmiedeeiserne Prisma A, welches in dem Arme B des Gestelles genau passend gesührt wird, und an seinem unteren Ende in einer Bohrung den Stempel P ausnimmt, bessen Querschnitt natürlich je

¹⁾ Prechtl, Technolog. Encyclopadie, Bb. 4, Art. Durchichnitt.

nach ber gewünschten Gestalt bes zu erzeugenden Loches oder Butens gewählt ist. Die erforderliche Bewegung erhält der Schieber durch eine auf seinen Kopf bei D drückende Schraube S, für welche die Mutter in einem anderen Duerarme des Gestells bei C befindlich ist und welche ihre Drehung durch den mit Handhabe versehenen Hebel H empfängt. Die Schraube drückt beim Niedergehen mit ihrem abgedrehten Ende auf den Schieber, welchen sie mittelst einer eingedrehten Halsschied s bei ihrem Aufgange wieder mit empornimmt. Um das Durchschied bes meist nur dünnen Bleches durch eine geringe Drehung der Schraube von etwa 1/5 bis 1/4 eines Umganges zu erziesen, giebt man der Schraube immer ein ziemlich steiles Ge-



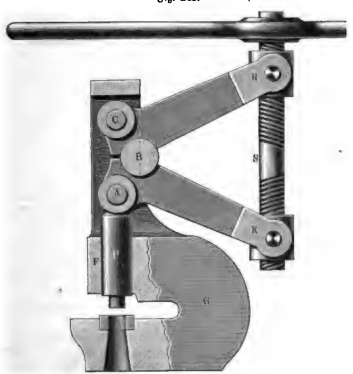
winde, weswegen sie in ber Regel zweis ober breigängig ausgeführt wird. Das Gewicht Gam Ende bes Hebels wirft vermöge der bei schnellem Umschwunge in ihm aufgespeicherten mechanischen Arbeit, also in ähnlicher Art wie ein Schwungrad.

Um auch stärkere Detallstüde zu burchslochen, hat man versschiebene Maschinen für Handbetrieb ausgeführt, welche sich besonders für kleinere Werkstätten eignen, denen eine Arsbeitsmaschine nicht zur Berkügung steht, oder

in Fällen, wo es sich, wie z. B. bei der Aufstellung von Maschinen oder Eisenconstructionen, hauptsächlich darum handelt, ein leicht transportables Wertzeug zur Berfügung zu haben. Da in allen diesen Fällen von der Anwendung eines größeren schnell bewegten Schwungrades ein Gebrauch nicht gemacht werden kann, so hat man in der betreffenden Maschine eine so erhebliche Umsetzung der Bewegung zu bewirken, daß die Kraft der Hand genügend zur Ueberwindung des beträchtlichen Widerstandes ist. Man hat dies einerseits durch geeignete Berbindung von Hebeln, Schrauben, Keisen oder Kniegelenken, andererseits in der Art wie bei hydraulischen Pressen durch Wasserbruck erreicht.

Eine Handlochmaschine, mittelst eines Aniegelenkes wirkend, zeigt Fig. 243. Der in ber Führung F bes kleinen Gestells G bewegliche Stempelschieber P wird gegen das zu durchlochende Blech gedrückt, wenn das aus den beiden Schenkeln AB und BC bestehende Knie in die gestreckte Lage gebracht wird. Um dies mit der nöthigen Kraft zu vollsühren, sind die Knieschenkel in Gestalt von Winkelhebeln ausgeführt, deren längere Arme H und K an den Enden mittelst der Schraubenspindel S zusammengedrängt werden. Die

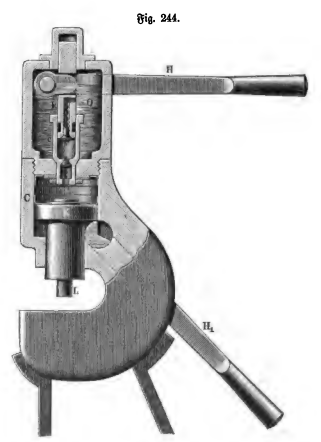




Schraubenspindel ist zu dem Ende mit entgegengesetzten Gewinden versehen, deren beide Muttern in die Hebelarme H und K wegen deren Bogenbewegung drehbar eingelenkt sind. In welcher Art die Kraftübersetzung durch ein solches Kniegelenkt zu beurtheilen ist, wurde bereits in §. 18 gelegentlich der Besprechung von Steinbrechern angegeben, und in Bezug auf die Wirskungsweise der Schraube kann auf Th. III, 1 verwiesen werden. Iedensfalls ist der Wirkungsgrad berartiger Anordnungen wegen der großen Reisdungen in der Schraube sowohl wie in dem Kniegelenkt nur ein geringer, so

baß solche Maschinen wohl unter ben oben angeführten Berhältnissen empfehlenswerth sein mögen, bagegen in ben Fällen sich nicht rechtfertigen, wo es sich um steten Betrieb und Erzielung größerer Leiftungen handelt.

Eine hydraulische Lochmaschine ift durch Fig. 244 der Hauptsache nach erläutert. Der Rolben K, welcher durch eine Lebermanschette in dem



Chlinder C gedichtet ift, versieht hier die Stelle des Schiebers für ben an dem unteren Ende eingesetzen Lochstempel L. Das hohle Gestell ist oberhalb zu einem kleinen Behälter O für Wasser oder Del ausgebildet, aus welchem diese Flüssigkeit durch eine kleine Handdruckpumpe entnommen wird, um in den Raum oberhalb des Kolbens K gepreßt zu werden. Die Bewegung des Pumpköldchens k durch den langen Handsebel H wird aus der Figur deutlich, und man erkennt daraus auch, wie die Pumpenwirkung

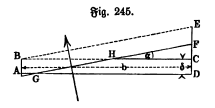
por fich geht. Bewegt fich nämlich ber Rolben k nach oben, fo veranlagt ber unter bemfelben in bem Pumpencylinder c entstehende leere Raum ein Anfaugen ber Fluffigkeit aus bem Behälter O burch ben hohlen Kolben k hindurch, indem das Bentil v fich öffnet, während bei bem barauf folgenden Riebergange biefes Rolbens bas Bentil v geschlossen und basjenige s geöffnet wird, so daß nunmehr eine Berschiebung des Stempels um die Länge $\frac{d^2}{D^2}$ lerfolgt, wenn D ber Durchmeffer bes Rolbens K, d berjenige bes Plungers k ift und I bie Bubbohe bes Bumpentolbens bebeutet. Durch bie geeignete Bahl des Durchmefferverhältniffes $\frac{d}{D}$ hat man es daher in der Gewalt, die erforberliche Drudfteigerung zu erlangen. Die Burudführung bes Rolbens K nach geschehener Lochung erfolgt burch ben Bebel H1. Die Ermittelung ber Araftverhältnisse berartiger hydraulischer Maschinen kann in berselben Art wie bei ben bydraulischen Breffen und Aufzugen geschehen, in welcher Binficht auf Th. III, 2 verwiesen werben muß. Jedenfalls ift ber Wirfungsgrad berartiger Maschinen ein größerer, als berjenige von Schrauben- und Rniebebelpreffen.

Man wendet Stanzwerke auch an, um gewisse, aus Metall durch Brägung gebildete einsache Gegenstände, z. B. Schlüssel, Gewehrlugeln u. s. w. von dem Grathe zu befreien, welcher sich bei dem Prägen ringsherum da an dem Arbeitsstüde gebildet hat, wo die beiden Prägstempel auf einander treffen. In solchem Falle muß natürlich der Lochstempel einen dem Durchsschnitte des betreffenden Gegenstandes übereinstimmenden Querschnitt und in seiner Endsläche eine der Form dieses Gegenstandes entsprechende Höhlung haben, um den oberhalb des besagten Grathes befindlichen Theil des zu besichneidenden Gegenstandes darin aufzunehmen. Der Stempel erhält dadurch an den Rändern scharfe schneidende Kanten. Daß die Berwendung der Stanzwerke eine vielseitige ist, wurde schon oben bemerkt.

Arbeitswiderstand beim Scheren und Lochen. Der von bem §. 73. beweglichen Scherblatte zu überwindende Widerstand ist außer von dem Materiale und den Abmessungen des Arbeitsstüdes noch von dem Kreuzungswinkel der Scherblätter abhängig. Dagegen wird der Schneidewinkel, deshalb eine besondere Berücksichtigung nicht ersordern, weil dieser Winkel doch in allen Fällen von einem rechten nur sehr wenig abweicht. Daß dagegen der Kreuzungswinkel der Scherblätter gegen einander von großer Bedeutung sür den Widerstand sein muß, erkennt man aus der Fig. 245 (a. f. S.), welche ein Blech von der Dick $CD = \delta$ zeigt, das zwischen die unter einem Winkel $FGD = \alpha$ gegen einander geneigten Scherblätter gelegt ist. Der

Angriff erfolgt hierbei in bem betreffenben Augenblide in ber Strede $GH=rac{\delta}{\sin~lpha}$, und die Bewegung, welche dem Scherblatte zum vollständigen

Trennen des Stückes von der Breite AD=b mindestens ertheilt werden muß, berechnet sich nach der Figur zu ED=b tang $\alpha+\delta$. Es wird daher im Allgemeinen eine Vergrößerung des Winkels α der Scherblätter mit einer Verkleinerung der Angriffslinie und somit auch des Abscherungs-



widerstandes verbunden sein, dagegen fällt andererseits der Weg größer aus, auf welchem dieser Widerstand zu überwinden ist, so daß die aufzuwendende mechanische Arbeit, welche als das Product aus Kraft und Weg anzusehen ist, einen um so größeren Werth

annimmt, je größer der Rreuzungswinkel & gewählt wird. Dies geht aus ber im Folgenden angeführten Tabelle hervor, welche die von Rick gefunsbenen und an unten angezeigter Stelle 1) veröffentlichten Bersuchsresultate enthält. Diese Werthe beziehen sich durchweg auf Blechplatten von 1 mm Dide, und es ist für die Bestimmung des Arbeitsbedarfs eine Breite von 1 m zu Grunde gelegt.

	Scherwiderstand in kg für Blech von 1 mm Dicke			Arbeitsgröße in mkg bei 1 mm Blechbide und 1 m Schnittlänge		
	$\alpha = 5^{1}/2^{0}$	$\alpha = 9^{1}/_{2}^{0}$	$\alpha = 14^{1}/_{2}^{0}$	$\alpha = 5^{1}/_{2}^{0}$	$\alpha = 9^{1}/2^{0}$	$\alpha = 14^{1/2}$
Eisen	100	70	53	9,63	11,69	13,73
Stahl	165	118	100	15,89	19,71	25,9
Rupfer	90	56	41	8,67	9,35	10,52
Meffing	100	60	43	9,63	10,02	11,14
3int	44	29	24	4,24	4,84	6,22
3inn	14	9	6	1,35	1,50	1,55

Die Berthe biefer Tabelle können benutt werben, um mit Sulfe bes Rid'ichen Gefetzes von den proportionalen Widerständen auch für andere Metallbiden ben Widerstand zu bestimmen. Nach diesem Gesetze (f. §. 2) sind nämlich die zu übereinstimmender Formanderung geometrisch abnlicher

¹⁾ Das Gefet der proportionalen Widerstände von Friedrich Rid.

Körper erforderlichen Arbeitsgrößen dem Volumen bieser Körper verhältnißmäßig gleich. Setzt man daher zwei ähnliche Arbeitsstücke von den Dicken δ und δ_1 voraus, so gilt für die Arbeiten A und A_1 , welche bei derselben Schere und gleichem Material zur Trennung erfordert werden, die Bestiehung: $A:A_1=\delta^3:\delta_1^3$. Bezeichnet man ferner mit $n=\frac{\delta}{\delta_1}$ das Grundverhältniß der Abmessungen zweier ähnlichen Schienen von den Dicken δ und $n\delta$, den Breiten b und nb, und den Längen l und nl, so ist auch $\frac{A}{A_1}=\frac{1}{n^3}$. Bedeutet nun P und bezw. P_1 die auf das Scherblatt ausgeübte Widerstandstraft, welche auf einem Wege zu überwinden ist, der hinreichend genau gleich b tang α und bezw. nb tang α gesetzt werden kann, so sindet man aus A=P b tang α ; $A_1=P_1$ n b tang α auch $\frac{P}{P_1}=n$ $\frac{A}{A_1}=\frac{1}{n^2}$, b. b. man erhält den von R ist ausgesprochenen Sat:

Die zum Schneiden von Blech bestimmten Materiales erforderliche Maximalpreffung ift bei bestimmtem Scherwinkel proportional bem Quadrate der Blechbide,

welcher Gas übrigens auch für beliebige Langen ber ju fcneibenben Bleche Bultigkeit bat, da die Langen einen Ginfluß auf den Widerstand bes Scherens Much bie Breite ber zu schneibenden Blatte tann auf bie nicht ausüben. Groke bes Biberftanbes nur von fehr geringem Ginfluffe fein, ba ber Ungriff bes Scherblattes an ber Linie GH, Fig. 245, erfolgt, welche gleich oing ift, also von der Breite b gar nicht abhängt. Ein gewiffer Ginfluß ber Breite wird nur auf ben mittleren Scherwiberftand baburch ausgeubt, bag bei bem Beginne bes Scherens ber Biberftand von Rull bis ju einem größten Berthe P fich erhebt, entsprechend ber Angriffelinie GH, bann mahrenb ber größeren Zeit diefen Werth P beibehalt, um gegen Ende des Scherens von biefem Berthe P wieder bis zu Rull herabzusinken. Andererfeits ift ber ganze von bem Scherblatte burchlaufene Weg aber etwas größer als $b tang \, lpha$, nämlich gleich $ED = b tang \, lpha + \delta$. Diese beiben Einflüsse werben fich, besonders bei langen Schnitten, nabezu aufheben, wenn man bie Maximaltraft P ale mabrent bes gangen Bubes wirtend annimmt und ben Beg biefes Drudes nur gleich b tang a fest. Selbftverftanblich erhalt man hiernach benfelben Werth für den Scherwiderstand, wenn bicfelbe Blechbide und gleiches Material, aber verschiedene Breite ber Bleche vorausgefest wird; bagegegen verhalten fich bann bie Arbeiten wie die Breiten ober wie bie Querschnitte ber geschnittenen Blatten. Diese Beziehungen laffen fich allgemein burch bie Gleichungen ausbruden:

1)
$$P:P_1 = \delta^2:\delta_1^2$$
,

2)
$$A:A_1=b\delta^2:b_1\delta_1^2$$
, folglich für $b=b_1$; $A:A_1=\delta^2:\delta_1^2=P:P_1$ und für $\delta=0$

folglich für $b=b_1$; $A:A_1=\delta^2:\delta_1^2=P:P_1$ und für $\delta=\delta_1$; $P=P_1$; $A:A_1=b:b_1$.

Mit Hilfe diefer Gleichungen lassen sich die Widerstände und Arbeitsbeträge auch für beliebig dide und breite Platten aus den in oben angesührter Tabelle enthaltenen Angaben bestimmen, wobei jedoch ausdrucklich bemerkt werden muß, daß die in den Scheren selbst auftretenden Widerstände immer erheblich größer ausfallen, wegen der schädlichen Rebenhindernisse derselben. Bon ganz besonderem Einflusse auf diese Rebenhindernisse ist die schon oben erwähnte edende Wirkung, welche sich immer einstellen muß, wenn die Widerstandskraft nicht genau in der von dem Aurbelzapsen auf den Schieber ausgeübten Richtung wirksam ist. Die Bersuche von Kick zeigten eine ganz erhebliche Steigerung des Widerstandes durch eine excentrische Lage des Bleches, so daß der zu überwindende Widerstand sich unter Umständen auf mehr als das Doppelte des bei centraler Wirkung erforder-



lichen Drudes erhob. In gleicher Art ist der genaue Anschluß der Scherbaden von der größten Bedeutung für die Größe des Widerstandes; bei den erwähnten Bersuchen konnte die Dide eines Seidenspapiers einen Ginfluß von 20 dis 40 Proc. ausliben, ebenso hat die Form des abzuschneidenden Blechendes großen Ginfluß auf den Widerstand. Wurde 3. B.

bieses Blech nach Fig. 246 nach abwärts abgebogen, so erhob sich auch bei volltommen gutem Anschlusse ber Scherblätter ber Widerstand von 58 auf 90 ober von 27 auf 46 kg.

Beispiel. Wie groß wird der Widerstand sein, welcher beim Abscheren einer Flacheisenschiene von 20mm Dicke und 120mm Breite zu überwinden ist, wenn die Scherblätter einen Winkel von 10 Grad mit einander bilden?

Nimmt man hierfür aus der obigen Tabelle die einem Winkel von 9,5 Grad entsprechende Zahl von 70 kg für Eisenblech an, so findet man den größten zum Abscheren nöthigen Druck zu $P=70.20^3=28\,000\,\mathrm{kg}$. Der ganze von dem Scherblatte während des Schneidens durchlausene Weg bestimmt sich zu

$$20 + 120$$
. tang $10^0 = 41.2$ mm.

Sett man voraus, daß der bestimmte Maximalbruck P mährend eines Weges von $120 \cdot tang$ $10^0 = 21,2 \, \mathrm{mm}$ überwunden werden muß, so entspricht dies einer mechanischen Arbeit von $A = 28\,000 \cdot 0,0212 = 594 \, \mathrm{mkg}$.

Diese Annahme würde ein genaues Refultat für die Arbeit liefern, wenn man annehmen dürfte, daß eine gleichmäßige $\Im u$ und Abnahme des Widerstandes am Ansange und Ende des Schnittes stattfinde. Unter dieser Borausseyung hätte man während eines Weges gleich σ am Ansange und am Ende einen durchsschnittlichen Widerstand gleich $\frac{P}{2}$ anzunehmen, so daß die gesammte Arbeit zu

 $A=2\cdot\frac{P}{2}$ $\delta+P$ (δ tang $\alpha-\delta$) = P. δ tang α folgt. Die gedachte Annahme wird sich von der Wirklichkeit nicht weit entsernen. Der Ausschub des Schiebers wird in diesem Falle mindestens 20+120. tang $10^0=41,2$ mm betragen müssen.

Bei dem Lochen hat man ftets einen Kreuzungswinkel der Schneiden gleich Rull. Auch hierfur giebt Rid die Widerstände für die meist vorkommenden Bleche in der folgenden Zusammenstellung an:

Biderftand des Lochens in kg für 1 mm Blechdide und 10 mm Schnittlänge				
Eifen	Stahl	Rupfer	Bink	Binn
200	400	150	120	19

Die hier angeführten Bahlen stellen ben Drud vor, welcher zum Scheren dünner Bleche von 1 mm Dide und 10 mm Breite erforderlich ift, sobald die Scherblätter zu einander parallel angeordnet sind. Bei gleichen Diden vershalten sich die Widerstände hier einfach wie die Breiten δ und bei gleichen Breiten direct wie die Diden, wie man auß der oben unter 2) angegebenen Gleichung sogleich erkennt, wenn man einmal $\sigma = \sigma_1$ und das andere Ral $\delta = b_1$ einset, und berücksichtigt, daß der Beg des Wiederstandes hier gleich der Dide σ angenommen werden kann, so lange das Blech nur eine gerringe Stärke hat. Dagegen sind diese Werthe nicht unmittelbar verwendbar, sobald es sich um das Lochen dieterer Platten, wie z. B. der Resselbleche, handelt, da hierbei der Vorgang, wie schon oben hervorgehoben wurde, nicht in einem reinen Abscheren besteht, sondern der Trennung eine gewisse Berdrängung von einzelnen Waterialtheilen vorhergeht. Es sind in dieser dinsicht die von Reller ausgestellten Bersuche sehr lehrreich, und es möge im Folgenden näher auf die Ergebnisse dieser Versuche eingegangen werden.

Kollor's Vorsucho. Bei den erwähnten, von Keller angestellten §. 74. Bersuchen wurden schmiedeeiserne Flachstäbe und Kesselblechstüde auf einer träftigen Schraubenpresse, wie sie zu Materialprusungen verwendet wird, mit Stempeln von 12, 15, 18 und 20,8 mm Durchmesser gelocht; die Diden der Bersuchsstüde schwankten zwischen 2,7 und 24 mm. Die Berssuche wurden derart ausgesührt, daß während des Lochens in hinreichend wielen nahe auf einander solgenden Zeitpunkten nicht nur der von der Schrausbenspindel ausgeübte Druck an dem zu dem Ende vorhandenen Belastungsschebel abgelesen, sondern jedesmal gleichzeitig die Anzahl der Umdrehungen sestgestellt wurde, welche die zum Betriebe der Schraube dienende Borgelegsswelle vollsührt hatte, die ihre Umdrehung von einem Otto'schen Gasmotor empsing. Aus dem bekannten Umsetzungsverhältniß zwischen dieser Borgelegsswelle und der Schraubenspindel konnte dann der Weg der letzteren ermittelt werden, wobei die durch vorherige Bersuche sestgeselbe Vewegung entsprechende

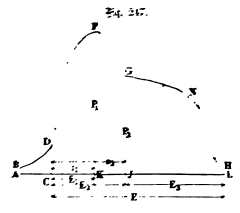
¹⁾ Zischr. d. Ber. deutsch. Ing. 1888.

Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Rechanit. III. 8.

Besichlichung inn. Bester um ne ientstender Gewogungen der Sunder von 128 indistendest als Ariester unf ume Am um die paperingen Socialisgen als die Laumaner dem untgemagen, in emlät um em Laugungen, neiget ihre die den Luiden familiamenden Sanglinge Amiliamis prem. Lefe Laugungme, dan denen in de mageagen Socie une präsen Amjand deriffenticht if, seigen im Algemennen den duch die Jug. 247 magenensen Bestauf. Aus denfehen ungen ind. das den Sangling der den Juhren in der mat einanden nannenhand unterfanetiere Liebannte geställt.

Les eife, in der Figur durch LBII dampeielle Kröhmut enstrennt dem Endrugen des in dem Ludisennel beständinen kryklörungen Kirners der ihr für das egentliche Ludien mit um erbenicher Sekennung un war zur nicht zu bemerken, neum die in dem Bleibe mitter ihnn ungenachte kepesionung Bereitung zur Anfandung des Kirners gerännung genag war.

Les quete, buth CDFN du priedle Anthunt your de innelle Sungning les Stempellondes, que le in Antonye fich envielle, miliend dus



Frech unter dem Stempel primmengebeilch aber neumehr unch der Seite den
gebringe nicht. Tag das
iestene der Fral tit, gebr,
wie ichne früher bemerkt
muche, darund berder, das
ber aus dem Lodie hermelgeringere Tufe, aber fein
höheres iverrichtet Gewiche
als das Blech hat. Gleichzeitig mit dem Einderingen
bes Stempels oben zeit

nich ein Hervortreten des Effens unterhalb, ohne daß jedoch bereits eine Trennung durch Abicheren natifande, wie der gänzliche Mangel an Rinen in den geapten Flächen des zu dieser Zeit durchzeichnittenen Prodestüdes beweist. Dieser zweite Abichuitt erreicht sein Sude mit dem Maximaldende $P_1 = KF$, der durch die wagerechte Tangente in dem Diagramme bestimmt ist. Tas Eindringen des Stempels ist bei der Erreichung dieses größten Trudes P_1 durch $CK = s_1$ ausgedrückt.

Der dritte Abichnitt zeigt ein ziemlich schnelles Abnehmen der Breffung, eine weitere Berringerung der Dicke des Lochkerns, aber immer noch fein eigentliches Abscheren, so daß man annehmen muß, während dieser weiteren Bewegung werde zunächst noch eine fernere Berdrängung des Materials bewirft. Erst in einem mehr oder minder scharf gekennzeichneten Bunkte G

erreicht dieser Abschnitt sein Ende, welcher Punkt badurch sestgestellt wird, daß die schnelle Abnahme des Drudes, welche der steilen Eurve FG entspricht, einer viel geringeren Abnahme weicht, wie sie durch die anfass nur wenig gegen den Horizont geneigte Eurve GNH dargestellt wird. Bon diesem Augenblicke an, welchem der Druck $JG = P_2$ und der $\text{Weg}\ CJ = s_2$ entspricht, beginnt die eigentliche Trennung des Lochserns von dem Bleche und das Herausschieden des ersteren aus dem letzteren, welchem Borgange der vierte Abschnitt der Eurve GNHL augehört.

Die zwischen der Axe AL und der erhaltenen Diagramm - oder Schaulinie enthaltene Fläche giebt in der bekannten Weise ein Maß für die Größe der geleisteten Arbeit, und aus der Bergleichung einer großen Anzahl seiner Bersuche leitet Keller die solgenden Beziehungen ab: Bezeichnet man mit E die für den ganzen Borgang ersorberliche, durch die ganze Fläche CDFGNL gemessen Arbeit, und bedeutet ebenso E_1 die dem zweiten Abschnitte zugehörige Arbeit, serner E_2 die Arbeit sür den zweiten und dritten Abschnitt zusammen, und endlich E_3 die dem vierten Abschnitte zukommende Arbeit, so ist die ganze zum Lochen ersorderliche Arbeit:

$$E = 0.0203 \ D^3 \pi \left[\left(\frac{\delta}{D} \right)^2 - 0.14 \left(\frac{\delta}{D} \right) + 0.01 \right] \text{mkg},$$

und $E_1=0.367\,E;\;E_2=0.509\,E;\;E_3=0.491\,E,$ wenn D ben Stempelburchmesser und δ die Blechdicke in Millimetern vorstellt. Des-gleichen sindet sich für die Bewegung des Stempels während des ersten Abschnittes $s_1=0.9\,\mathrm{mm}\,+\,0.01\,\delta^2$, und als durchschnittlicher Mittelwerth davon: $s_1=0.206\,\delta$. Ebenso ist: $s_2=0.4\,\delta\,-\,0.6\,\mathrm{mm}$, und im Durchschnitt: $s_2=0.33\,\delta$.

Will man die Größe der Scherfestigkeit für die Einheit der Trennungs-fläche bestimmen, so kann man den größten Druck P_1 hierzu benutzen, und man erhält, wenn man als Trennungssstäche die Innensläche $\pi D\delta$ des Loches ansieht, den Werth der Abscherungsssestigkeit für 1 qmm zu $k = \frac{P_1}{\pi D\delta}$. Wenn man dagegen als die Trennungssstäche nur die Größe $\pi D(\delta - s_1)$ annimmt, so berechnet sich nach den Keller'schen Versuchen die am Ende des zweiten Abschnittes stattsindende specifische Pressung zu $k_1 = \frac{P_1}{\pi D(\delta - s_1)}$. Als Wittelwerthe ergaben sich $k_1 = 39 \text{ kg}$ und k = 31 kg. In gleicher Art kann man die Spannung für die Einheit der Anhastungsstäche in dem Augenblicke bestimmen, in welchem die Waterialverdrängung ihr Ende erreicht hat und die Trennung erfolgt; man erhält sür diesen Augenblick die Spannung zu $k_2 = \frac{P_2}{\pi D(\delta - s_2)}$ und als durchschnittlichen Wittelwerth $k_2 = 36.6 \text{ kg}$.

Aus den oben angeführten Formeln für die verschiedenen Arbeiten folgt, daß ju ber Berbrangung bes Materials mehr als bie Salfte (0,509 E) ber ganzen aufzuwenbenden Arbeit $oldsymbol{E}$ verbraucht wird, und nicht ganz die Hälfte (0,491 E) bem eigentlichen Abtrennen entspricht. Es ift ferner noch von Interesse, zu untersuchen, in welchem Berhältniffe bie zum Lochen thatfächlich aufzuwendende Arbeit E zu berjenigen $A = P_1 \, \delta$ steht, welche man erhalten wurde, wenn man ben bochften Drud P, auf bem ganzen Bege gleich ber Blechbide o unveränderlich wirksam annehmen wollte. Die Berfuche ergaben in dieser Hinsicht ein etwas veränderliches Berhältniß von $rac{m{E}}{m{A}}$, welches zwischen 0,405 und 0,661 schwankte und im Allgemeinen mit zunehmenber Blechbide größer, dagegen mit zunehmendem Stempelburchmeffer Mit diefen Bersuchvergebniffen find bie Annahmen einigerfleiner aussiel. maken im Einklange, welche von Karmarsch einerseits und von Rick andererseits in dieser Hinsicht gemacht werden, indem Karmarsch vorschlägt, man folle ben bochften Drud nur auf einem Bege gleich ber halben Blechbide als wirkfam vorausseten, wogegen Rid hierfür 2/3 ber Blechbide annimmt.

Beispiel: Für einen Stempelburchmeffer $D=20\,\mathrm{mm}$ und eine Dide bes au lochenden Gijenbleches von $d=10\,\mathrm{mm}$ find die Berhältniffe au bestimmen.

Man findet nach den vorftebenden Formeln unmittelbar die Tiefen des Einbringens des Stempels in das Blech ju

$$s_1 = 0.206.10 = 2.1 \text{ mm}, \quad s_2 = 0.33.10 = 3.3 \text{ mm},$$

ferner die entsprechenden Preffungen auf ben Stempel gu

$$P_1 = 31 \cdot \pi D d = 31 \cdot 3.14 \cdot 20 \cdot 10 = 19468 \text{ kg},$$

 $P_2 = 36.6 \pi D (d - s_2) = 36.6 \cdot 3.14 \cdot 20 \cdot 6.7 = 15400 \text{ kg}.$

Die gange, für eine Lochung erforberliche Arbeit bestimmt fich ebenfo gu

$$E = 0.0203.203.3.14 \left[\left(\frac{10}{20} \right)^2 - 0.14 \frac{10}{20} + 0.01 \right] = 96.8 \,\mathrm{mkg},$$

wovon 0,509.96,8 = 49,3 mkg jur Materialberbrangung und 47,5 mkg gur eigentlichen Abtrennung bes Pugens erfordert werden.

Es muß bemerkt werben, daß die hier angezogenen Bersuche bei sehr kleinen Geschwindigkeiten des Stempels vorgenommen wurden, es ersorderte nämlich der Weg des Stempels um 1 mm dabei eine Zeit zwischen 80 und 90 Secunden. In allen Fällen der Anwendung aber ist die Stempelgewindigkeit viel größer, wie sich daraus ergiebt, daß ein gewöhnliches Lochwert für Reselbleche in einer Minute zwischen acht und zehn Lochungen bewirkt, so daß zu einem einsachen Riedergange von ungesähr 20 mm nicht mehr als etwa 3 bis 4 Secunden ersorderzlich sind. Um nun den Einsluß einer größeren Geschwindigkeit des Lochstempels auf die Berhältnisse zu beurtheilen, wurden auch Bersuche mit zwar größeren, aber doch immer noch sehr kleinen Geschwindigkeiten ausgeführt, aus denen sich eine Zunahme sowohl des größten Druckes P_1 wie auch der ganzen Arbeit E ergab, sobald die Geschwindigkeit gesteigert wurde. Reller empsiehlt daher, die sur die

Anwendung zu Grunde zu legenden Werthe um etwa 10 Proc. größer angus nehmen, als fie aus ben Bersuchen fich ergeben.

Hartig's Versuche. Es muß hervorgehoben werben, daß die vor= §. 75. ftebend angegebenen Ermittelungen fich nur auf ben Wiberftand beziehen, welchen bas zu burchlochenbe Material bem Stempel unmittelbar entgegenfest, wogegen die in ber Schere ober bem Lochwerte thatfachlich auftretenben Biberftanbe naturlich gang erheblich größer ausfallen muffen wegen ber in biefen Dafchinen auftretenben Rebenhinderniffe. Aus biefem Grunde haben die Angaben einen befonders großen Werth, welche von Bartig 1) auf Grund gablreicher Berfuche an wirklichen Maschinen gemacht find, und auf welche im Laufe ber fpateren Befprechungen noch mehrfach Bezug genommen werben wirb. Diefe Berfuche murben mittelft bes aus Th. II, 2 befannten Bartig'ichen Dynamometers an vielen Arbeitsmaschinen berart gemacht, daß an benselben währenb ihrer regelrechten Thatigkeit burch den an bem Rraftmeffer befindlichen selbstthätig aufzeichnenden Apparat die Diagramme oder Schaulinien genommen murben, welche für jeden Augenblid bie Feberspannung und bamit bie Größe bes auf bie Triebwelle ber betreffenben Maschine übertragenen Drudes erfeben laffen. Aus biefen Aufzeichnungen und ben gleichzeitig ermittelten Umbrehungszahlen ber Triebwelle konnte bann bie Arbeit berechnet werben, welche bei bem Berfuche verbraucht murbe. Aus einer größeren Anzahl von Bersuchen an Scheren und Lochmaschinen tommt nun Bartig ju ben folgenben Ergebniffen:

Dan tann ben gangen Arbeitsaufwand einer Schere wie Lochmafchine in Pferbelräften zu $N=N_0+N_1$ annehmen, worin N_0 ben Arbeitsverbrauch für ben Leergang barftellt, welcher für eine bestimmte Daschine einen unveranberlichen Werth hat, ber bei ben verschiebenen untersuchten Maschinen zwischen 0,16 und 1,02 Bferbefraften schwantte. Die Größe N, bagegen, welche ber eigentlichen Rupleiftung ber Maschine entspricht, hangt ab von ber Große ber in bestimmter Zeit erzeugten Schnittflache. Aus ben Berfuchen ergab fich, bag man bei ben Scheren fowohl wie bei ben Lochmafchinen ben Arbeitsbetrag in Meterkilogrammen für jeden Quadratmillis meter Schnittfläche ju a = 0,25 + 0,0145 & mkg annehmen tann, wenn d Dide bes Arbeitestudes in Millimetern bedeutet. Wenn baber bie Schnittstäche einer Maschine stundlich ju F am, also in ber Secunde gu 1 000 000 F = 277,8 F qmm bemeffen ift, so findet sich bie für bie eigentliche Rupleiftung erforberliche Betriebstraft zu

¹⁾ Berfuche über Leiftung und Arbeitsverbrauch ber Werkzeugmaschinen von Dr. E. Dartig. Mittheilungen ber Sach. Bol. Schule zu Dresben 1873.

$$N_1 = \frac{277.8}{75} (0.25 + 0.0145 \delta) F = 3.71 (0.25 + 0.0145 \delta) F$$
 Fiftft.,

und man hat baher ben ganzen Arbeitsbebarf einer solchen Maschine zu $N=N_0+3,71~(0,25\,+\,0,0145\,\delta)$ F Pferbetraft anzunehmen.

In Bezug auf die Leergangearbeit giebt Bartig ferner die den Berfuchen entnommene Formel

$$N_0 = 0.1 + \frac{n \delta^2}{1000000}$$
 Pferbetraft,

worin & wie bisher die Dide bes Arbeitsstudes in Millimetern und n bie Angahl ber Schnitte in ber Stunde bebeutet.

Beifpiel: Rach biefen Angaben bestimmt fich bie jum Durchicheren einer 20 mm biden und 120 mm breiten Gifenschiene erforberliche Arbeit ju:

$$A = 20.120(0.25 + 0.0145.20) = 2400.0.54 = 1296 \text{ mkg}$$

während oben nach den Angaben von Kick der bloße Abscherungswiderstand sich ju nur 594 mkg berechnete, also noch nicht halb so groß, wie nach den Bersuchen von Hartig. Der Grund dieser Berschiedenheit ist, wie auch oben bereits ansgeführt worden, in den erheblichen Rebenhindernissen der Arbeitsmaschine zu suchen, welche so groß sind, daß, wie Kick auch ansührt, der Wirkungsgrad der Maschine selten über 40 Broc., gewöhnlich noch weniger beträgt.

Ebenso erhält man den Arbeitsbetrag jum Durchstoßen eines Loches von 20 mm Durchmeffer durch eine 10 mm dide Gisenplatte, welcher nach den Keller'schen Bersuchen zu nur 96,8 mkg gefunden wurde, nach Hartig zu:

$$A = 3.14.20.10.(0.25 + 0.0145.10) = 628.3.0.395 = 248 \text{ mkg},$$

also ebenfalls mehr als doppelt so groß wie den reinen Abscherungswiderstand. Sett man etwa eine Anzahl von zehn Schnitten in der Minute, also n=600, voraus, so ergiebt sich die zum Betriebe ersorderliche Kraft für die Schere zu:

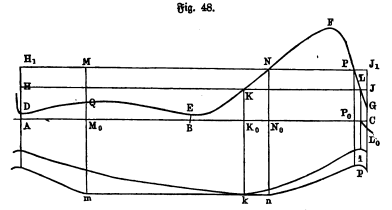
$$N = 0.1 + \frac{600.20.20}{1000000} + 3.71.0.54. \frac{600.20.120}{1000000} = 0.34 + 2.88 = 3.22$$
 Herbeltait:

für das Lochwert ju:

$$N = 0.1 + \frac{600.10.10}{1000000} + 3.71.0.395 + \frac{600.20.3.14.10}{1000000} = 0.16 + 0.55 = 0.71$$
 Pferbetraft.

Bon besonderer Wichtigkeit für alle Scheren und Lochwerke ift das Borhandenssein eines hinreichend großen und schnell bewegten Schwungrades, über deffen Wirkungsweise die in §. 20 gelegentlich der Besprechung der Steinbrecher gesmachten Bemerkungen ebenfalls gelten. Es wurde daselbst schon hervorgehoben, wie in Folge der veränderlichen Geschwindigkeit dieser und ähnlicher Arbeitssmaschinen zeitweise ein Gleiten des Betriedsriemens unvermeidlich ift. Will man, um dieses Gleiten möglichst einzuschren, in einem bestimmt vorliegenden Falle bei dem Entwurse eines Lochwerts oder einer Schere eine solche Anordnung wählen, daß die Ungleichsörmigkeit der Bewegung einen bestimmten Betrag nicht überschreitet, so kann man die ersorderliche Größe des Schwungrades in der in §. 20 erläuterten Art ermitteln. Man kann sich dann zur Berzeichnung des

daselbst in Fig. 48 angegebenen Diagramms etwa der Reller'schen Bersuchsergebnisse bedienen, indem man von den vielen durch diese Bersuche gefundenen Diagrammen sür den vorliegenden Fall ein passend erscheinendes ausmählt und der Ermittelung des Schwungradgewichtes zu Grunde legt. Entnimmt man nun dem gewählten Diagramme sür eine hinreichend große Anzahl von Punkten des Stempelweges den zugehörigen Stempelvud und bestimmt den zu diesem Stempelvdrude jeweilig erforderlichen Umfangsdrud an einem bestimmten Halbmesser der treibenden Kurbelwelle, so erhält man in diesem Umsangsdrude die betressende Ordinate, deren zugehörige Abscisse die Umsangsbewegung der Kurbelwelle in dem gedachten Halbmesser sein muß. Diese Coordinaten, von Punkt zu Punkt ausgetragen, liesern die in der Fig. 48 angegebene Curve, wobei man natürlich auch den Rückgang des Stempels zu beachten hat, für welchen man etwa einen constanten Stempeldrud annehmen kann. Denkt man sich dann die ganze, durch die gefundene Curve DQEFG dis zur Are AC eingeschossen Fläche, welche die Arbeit eines Spiels vorstellt, in ein Rechted AHJC von gleichem Inhalte

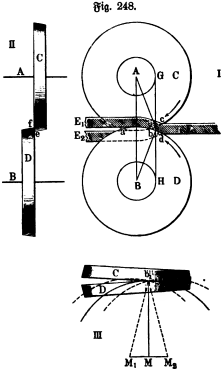


verwandelt, so liefert das überschießende Stück KFL, welches gleich LJG+DHKED sein muß, bekanntlich das Maß für die Arbeit, welche abwechselnd von dem Schwungrade aufgenommen und wieder abgegeben werden muß. Geset, es sei, wie es den Reller'schen Diagrammen ungefähr entsprechen wird, $KFL=\frac{1}{6}AHJC$, so wird, wenn bei einem ganzen Spiele der Maschine oder einem Schnitte die Arbeit A verbraucht wird, sedesmal eine Arbeit gleich A zur Beschleunigung des Schwungrades verwendet, und dieselbe Arbeit von dem Schwungrade nacher wieder in Folge seiner Berzögerung ausgegeben. Legt man etwa die für das oben berechnete Lochwert zu $A=248\,\mathrm{mkg}$ gefundene Arbeit zu Grunde, so hat man $\frac{1}{6}A=41.3\,\mathrm{mkg}$. Wenn nun das anzuwendende Schwungrad einen Durchmesser von $1.5\,\mathrm{m}$ und eine Umdrehungszahl von 60 in der Minute, also eine Umsangsgeschwindigkeit von $v=4.71\,\mathrm{m}$ erhalten soll, und etwa die Bedingung gestellt wird, daß die Berlangsamung dieser Geschwindigkeit höchstens 10 Proc. ausmachen soll, so erhält man das ersorderliche Gewicht G des Schwungringes durch die Gleichung

41,3 =
$$G \frac{v^2 - (0.9 v)^3}{2} = G \frac{1 - 0.81}{2 \cdot 9.81} 4.71^3$$
 ju $G = \frac{2 \cdot 9.81 \cdot 41.8}{0.19 \cdot 4.71 \cdot 4.71} = 192.5$ = runb 200 kg.

Im Uebrigen tann auf bas über bie Wirfung von Schwungrabern in Th. III, 1 Gesagte verwiesen werben.

§. 76. Kroisschoron. Zum Zerschneiben dunner Bleche, Pappen u. s. w. benut man häufig die sogenannten Kreisscheren, b. h. Maschinen mit zwei kreisrunden, gleich großen Stahlscheiben, welche, auf zwei Aren an-



gebracht, eine ununterbrochene Umbrehung erhalten, wobei ihre icarfen, bicht an einander vorbei gebenben Ränder eine Trennung bes zwischen fie ge-I führten Bleches bewirten. Aus Fig. 248 wird bie Wirtung diefer Scheren beutlich. Die beiben Rreisscheiben C und D find auf ben parallelen Aren A und B fo befestigt, bag fie fich mit ben chenen Flächen berühren und ihre Rander zwischen a und b febr wenig über einander greifen. Wenn man nun bie Scheiben in abnlicher Art wie zwei Balgen in entgegengesettem Sinne in Bewegung fest, wie bie Bfeile anbeuten, fo ziehen biefelben ein bei E vorgelegtes Blech zwischen fich ein, vorausgesett, bag bie Dide bes letteren eine bestimmte Größe nicht überfcreitet. In Folge biervon

findet eine Spaltung des Bleches in zwei Streifen statt, von denen der eine E_1 oberhalb D und vor C, der andere E_2 unterhald C und hinter D sich fortbewegt. Da die Scheiben an der Angriffsstelle b dicht an einander vorbeigehen, wie die Blätter einer Schere, so sindet auch hier die Trennung durch ein reines Abscheren statt, und es gelten ähnliche Betrachtungen, wie die für die gewöhnlichen Scheren angestellten. Das geringe Uebereinanderzgreisen der Ränder in der Arenebene ist nur deshald nöthig, um mit Sicherheit eine vollständige Trennung zu bewirken, die Größe ef diese Ueberein-

andergreifens beträgt immer nur fehr wenig, und oft taum 1 mm. Die Dide d bes mit solchen Scheiben von bem halbmesser zu schneibenben Bleches läßt sich in folgender Art bestimmen.

Aus der Figur ist ersichtlich, daß der Angriff des Bleches durch die beiden Scheiben in den Bögen bc und bd erfolgt, und daß das Einziehen der Platte zwischen die Scheiben in ähnlicher Art zu beurtheilen ist, wie das Einziehen eines Gegenstandes zwischen zwei Walzen. Man wird nicht wesentlich sehlgreisen, wenn man annimmt, daß die Mittelkräfte der in den einzelnen Aunkten der Angriffsslächen bc und bd von den Scheiben ausgeübten Kräfte in den Mitten dieser Flächen i und l angreisen, so daß man, die kleinen Bögen bc und bd als geradlinig gedacht, den senkrechten Abstand der beiden Angriffspunkte il gleich der halben Blechdicke $\frac{\delta}{2}$ setzen darf. Denkt man sich nun, wie bei den Walzen, um die Aren der Scheiben die beiden Reihungskreise mit den Halbengeren d

Denkt man sich nun, wie bei den Walzen, um die Axen der Scheiben die beiden Reibungstreise mit den Halbmessern AG = BH = fr gezeichnet, unter f den Reibungscoefficienten zwischen Scherblatt und Arbeitsstück verstanden, so darf man ebenfalls wie bei den Walzen annehmen, daß die Wirtung der Scheiben auf das Blech höchstens in den Tangenten an diese Reidungstreise stattsinden kann, also unter dem Reibungswinkel $\varrho = arctang f$ gegen den Halbmesser geneigt, da eine größere Abweichung von dem Halbmesser ein Gleiten der Scheiben an dem dann sestliegenden Bleche zur Folge haben muß. Denkt man sich daher die gemeinsame Tangente GH dieser Reibungstreise, so erkennt man, daß die gedachten Angrisspunkte i und l zwischen dieser Tangente und der Mittellinie AB gelegen sein müssen, wenn das Blech überhaupt eingezogen werden soll. Diese Tangente GH giebt daher in den Durchschnittspunkten mit den Umfängen der Scheiben die Grenze sür den Abstand der Angrisspunkte i und l, oder sür die halbe Blechdick $\frac{\delta}{2}$. Ans der Figur ergiebt sich nun ohne Weiteres die Beziehung

 $il = \frac{\delta}{2} = AB - Gi - Hl = 2r - u - 2r \cos \varrho$

wenn u die Größe des Uebereinandergreifens fe der Scheiben bedeutet. Hieraus erhält man für die höchstens zuläffige Blechdide die Bedingung $\delta = 4r(1-\cos\varrho)-2u$.

Beifpiel: Fur welche Blechbide ift eine Rreisichere noch ausreichend, beren Scheiben bei einem Galbmeffer von 100 mm an ben Ranbern um 1 mm über einander greifen, wenn man einen Reibungscoefficienten von 0,15 vorausseten barf?

Dem Reibungscoefficienten 0,15 entspricht ein Reibungswinkel $\varrho=8^{\circ}\,30'$, wofür $\cos\varrho=0,989$ ift, so daß man mit diesem Werthe

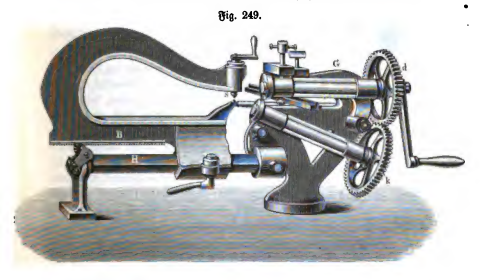
$$\vartheta = 4.100(1-0.989)-2.1 = 2.2 \text{ mm}$$

Aus der vorstehenden Betrachtung ergiebt fich, warum man Rreisscheren für bide Blatten nicht wohl anwenden tann, indem nämlich hierfür bie Durchmeffer ber Scheiben fehr groß werben mußten, womit große Schwierigteiten bei ber Berftellung verbunden fein wurden. Dagegen find bie Rreisicheren wegen ihrer einfachen Ginrichtung und fcnellen Birfung für bas Durchschneiben bunner Bleche fehr vortheilhafte und beliebte Mafchinen. Da für ihre gute Wirtung ebenso wie bei allen Scheren ein möglichft bichtes Berühren ber Ranber an ber Angriffestelle bei b Bauptbebingung ift, fo fucht man bies bei ben Rreisscheren burch ein abnliches Mittel zu erreichen, wie bei ben gewöhnlichen Banbicheren burch bas libliche Schränken ber Blatter, indem man nämlich die Aren ber Scheiben ein wenig gegen einander neigt. hierburch läßt fich immer an ber Stelle b ein bichtes Bufammengeben ber Blätter erreichen, in ber Figur III ift bie Reigung übertrieben groß angebeutet, in Birklichkeit ift biefelbe nur febr gering.

Man wendet Rreisscheren unter anderem jum Schneiben von langeren Streifen aus Rupferblech an, wie folche jur Berftellung von Röhren erforberlich find; besgleichen schneibet man wohl bie ftreifenförmigen Rarten für bie Jacquardmafdinen ber Bebftuble mittelft Rreisscheren; bei ber Erzeugung bes endlofen Bapiers auf ben Bapiermafchinen bienen in bet Regel mehrere auf benfelben Aren befindliche Scheibenpaare gur Trennung bes Papiers ber Lange nach in Streifen von ber Breite ber gewöhnlichen Bogen, welche letteren bann burch besondere Abschneibevorrichtungen von biefen Streifen abgetrennt werben. Man bat auch auf ben Aren eine großere Angahl von Scheiben neben einander fo angebracht, bag bie Scheiben jeder Are genau in die Zwischenraume zwischen ben Scheiben ber anderen Are eingreifen, wodurch die Trennung eines breiteren Streifens in eine größere Ungahl schmaler Streifen von einer Breite gleich ber Dide ber Scheiben bewirft wirb. Derart find bie fogenannten Gifenfpaltwerte eingerichtet, beren 3med die Berftellung mehrerer fchmaler Banbeifen aus einem breiteren ift. Saft genau in berfelben Art bat man fich bie Berftellung ber für elaftifche Bewebe erforberlichen Gummifabden zu benten, indem man bieselben aus bunnen gewalzten Gummiplatten erzeugt, beren Spaltung in viele Streifen von quabratischem Querschnitte burch ebenso viele Stahlscheiben bewirkt wird, die abwechselnd nach Art ber Gifenspaltwerte auf zwei parallel über einander angebrachten Aren befindlich find. Die Birfung ift in allen biefen Fallen bie gleiche.

Rreisscheren werben auch bei ber Berftellung von Blechgeschirren in ber Rlempnerei mit großem Bortheil jum Schneiben freisrunder und ovaler Blechscheiben benutt, wie folche als Boben ju allerlei Gefägen und ju Dedeln folder verwendet werben. Um eine freieformige Scheibe aus Blech ju fcneiben, bat man bas lettere nur fo ju unterftugen, bag es fich um einen festen Drehpunkt wie um eine Are brehen kann; das Blech nimmt dann die Drehung ohne weiteres Zuthun durch den von den Scherblättern ausseübten Zug an. Der Mittelpunkt M, Fig. 248, III, um welchen hierbei das zu schneidende Blech sich dreht, muß behufs Erzielung einer guten Arbeit genau dem Eingangspunkte b_1 gegenüberstehen, in welchem das Blech von den Scherblättern erfaßt wird, und es ist durch den Abstand Mb1 des Drehpunktes von diesem Eingangspunkte der Halbnesser der zu schneidenden Scheibe bestimmt. Wollte man den unterstützenden Drehpunkt an einer anderen Stelle, z. B. in M_1 , wählen, so würde eine Scheibe von dem Haldmesser M1 b_1 geschnitten werden, deren Umfang sich in dem punktirten Kreise bewegt, womit ersichtlich ein Stauchen des Bleches verbunden sein müßte, da dasselbe gegen die Ebene des Scherblattes C gedrückt würde.

Eine berartige Rreisschere jum Gebrauche in Spenglerwerkstätten in ber Ausführung von Erbmann Rircheis in Aue zeigt Fig. 249. Die Aren



ber beiben Scherblätter sind hierbei unter einem Winkel von etwa 30° gegen einander geneigt, in Folge bessen die zur Erzielung der Bewegungsübertragung zwischen ihnen dienenden Zahnräder d und k als Regelräder auszussühren sind. Den Drehpunkt für das zu kreisrunder Scheibe zu schneis bende Blech bildet die unten in eine Körnerspise endigende Schraubes in dem Bügel B, dessen Berschiebung auf der geraden Führungsstange H die Röglichkeit bietet, Scheiben von beliebigem Halbmesser zu schneiben. Die geneigte Stellung der Aren gegen einander ist zu dem Zwecke gewählt worsben, um auch kreisrunde Ringe aus Blech schneiben zu können. Wollte

Aus den oben angeführten Formeln für die verschiedenen Arbeiten folgt, daß zu ber Berbrangung bes Materials mehr als bie Sälfte (0.509 E) ber ganzen aufzuwendenden Arbeit $oldsymbol{E}$ verbraucht wird, und nicht ganz die Hälfte (0,491 E) bem eigentlichen Abtrennen entspricht. Es ift ferner noch von Interesse, zu untersuchen, in welchem Berhältnisse die zum Lochen thatfächlich aufzuwendende Arbeit E zu berjenigen $A=P_1\delta$ steht, welche man erhalten wurde, wenn man ben bochften Drud P, auf bem gangen Bege gleich der Blechdicke o unveränderlich wirksam annehmen wollte. Die Berfuche ergaben in biefer Hinsicht ein etwas veränderliches Berhältniß von $rac{E}{A}$, : welches zwischen 0,405 und 0,661 schwantte und im Allgemeinen mit zunehmenber Blechbide größer, bagegen mit junehmenbem Stempelburchmeffer Dit biefen Berfuchsergebniffen find bie Annahmen einigermagen im Gintlange, welche von Rarmarich einerseits und von Rid andererfeits in biefer Sinficht gemacht werben, indem Rarmarich vorfchlägt, man folle ben bochften Drud nur auf einem Bege gleich ber halben Blechbide als wirtfam vorausfegen, wogegen Rid hierfur 2/3 ber Blechbide annimmt.

Beispiel: Für einen Stempelburchmeffer $D=20\,\mathrm{mm}$ und eine Dide bes au lochenden Gijenbleches von $d=10\,\mathrm{mm}$ find die Berhältniffe zu bestimmen.

Man findet nach den vorstehenden Formeln unmittelbar die Tiefen des Ginbringens des Stempels in das Blech ju

$$s_1=0,206.10=2,1$$
 mm, $s_2=0,33.10=3,8$ mm, ferner die entsprechenden Pressungen auf ben Stempel zu

$$P_1 = 31 \cdot \pi D d = 31 \cdot 3.14 \cdot 20 \cdot 10 = 19468 \text{ kg},$$

 $P_2 = 36.6 \pi D (d - s_2) = 36.6 \cdot 3.14 \cdot 20 \cdot 6.7 = 15400 \text{ kg}.$

Die gange, für eine Lochung erforderliche Arbeit bestimmt fich ebenfo gu

$$E = 0.0203 \cdot 20^3 \cdot 3.14 \left[\left(\frac{10}{20} \right)^3 - 0.14 \frac{10}{20} + 0.01 \right] = 96.8 \text{ mkg},$$

wobon 0,509.96,8 = 49,3 mkg jur Materialberbrängung und 47,5 mkg gur eigentlichen Abtrennung bes Bugens erforbert werden.

Es muß bemerkt werden, daß die hier angezogenen Bersuche bei sehr kleinen Geschwindigkeiten des Stempels vorgenommen wurden, es erforderte nämlich der Weg des Stempels um 1 mm dabei eine Zeit zwischen 80 und 90 Secunden. In allen Fällen der Anwendung aber ist die Stempelgewindigkeit viel größer, wie sich daraus ergiebt, daß ein gewöhnliches Lochwert sur Kessellliche in einer Minute zwischen acht und zehn Lochungen bewirkt, so daß zu einem einsachen Riedergange von ungesähr 20 mm nicht mehr als etwa 3 bis 4 Secunden erforderzlich sind. Um nun den Einstuß einer größeren Geschwindigkeit des Lochstempels auf die Berhältnisse zu beurtheilen, wurden auch Bersuche mit zwar größeren, aber doch immer noch sehr kleinen Geschwindigkeiten ausgeführt, aus denen sich eine Zunahme sowohl des größten Druckes P_1 wie auch der ganzen Arbeit E ergab, sobald die Geschwindigkeit gesteigert wurde. Reller empsieht daher, die für die

Anwendung ju Grunde ju legenden Werthe um etwa 10 Broc. größer angus nehmen, als fie aus ben Berfuchen fich ergeben.

Hartig's Versuche. Es muß hervorgehoben werden, daß die vor= §. 75. ftebend angegebenen Ermittelungen fich nur auf ben Wiberftand beziehen, welchen bas zu burchlochende Material bem Stempel unmittelbar entgegensett, wogegen die in der Schere oder dem Lochwerke thatsächlich auftretenden Biberftanbe natürlich gang erheblich größer ausfallen muffen wegen ber in biefen Mafchinen auftretenden Rebenbinderniffe. Aus diefem Grunde haben die Angaben einen besonders großen Werth, welche von Sartig1) auf Grund zahlreicher Berfuche an wirklichen Dafchinen gemacht find, und auf welche im Laufe ber fpateren Befprechungen noch mehrfach Bezug genommen werden wird. Diefe Berfuche wurden mittelft des aus Th. II, 2 befannten Sartig'ichen Dynamometere an vielen Arbeitemaschinen berart gemacht, bag an benselben während ihrer regelrechten Thatigkeit burch ben an bem Rraftmeffer befindlichen felbstthätig aufzeichnenden Apparat die Diagramme oder Schaulinien genommen wurden, welche für jeden Augenblid bie Feberspannung und damit die Größe bes auf die Triebwelle der betreffenden Maschine übertragenen Drudes erfeben laffen. Aus biefen Aufzeichnungen und ben gleichzeitig ermittelten Umbrehungszahlen der Triebwelle tonnte dann die Arbeit berechnet werden, welche bei dem Bersuche verbraucht wurde. Aus einer größeren Angahl von Berfuchen an Scheren und Lochmaschinen tommt nun Bartig zu ben folgenden Ergebniffen:

Man kann ben ganzen Arbeitsauswand einer Schere wie Lochmaschine in Pserdekräften zu $N=N_0+N_1$ annehmen, worin N_0 den Arbeitsverbrauch sür den Leergang darstellt, welcher für eine bestimmte Maschine einen unveränderlichen Werth hat, der bei den verschiedenen untersuchten Maschinen zwischen 0,16 und 1,02 Pferdekräften schwankte. Die Größe N_1 dagegen, welche der eigentlichen Nutleistung der Maschine entspricht, hängt ab von der Größe der in bestimmter Zeit erzeugten Schnittsläche. Aus den Bersuchen ergab sich, daß man bei den Scheren sowohl wie bei den Lochmaschinen den Arbeitsbetrag in Meterkilogrammen sur jeden Quadratmillimeter Schnittsläche zu $\alpha=0.25+0.0145$ d mkg annehmen kann, wenn d die Dick des Arbeitsstückes in Millimetern bedeutet. Wenn daher die Schnittsläche einer Maschine stündlich zu F qm, also in der Secunde zu 1000000 F=277.8 F qmm bemessen ist, so sindet sich die sigentliche Nutsleistung erforderliche Betriebskraft zu

¹⁾ Berfuce über Leiftung und Arbeitsverbrauch ber Berkzeugmafchinen von Dr. E. Sartig. Mittheilungen ber Sachf, Bol. Schule ju Dresben 1873.

$$N_1 = \frac{277.8}{75} (0.25 + 0.0145 \delta) F = 3.71 (0.25 + 0.0145 \delta) F$$
 Fiftft.,

und man hat baher ben ganzen Arbeitsbebarf einer solchen Maschine zu $N=N_0+3,71~(0,25\,+\,0,0145\,\delta)\,F$ Pferdefraft anzunehmen.

In Bezug auf die Leergangearbeit giebt Bartig ferner die ben Berfuchen entnommene Formel

$$N_0 = 0.1 + \frac{n \delta^2}{1000000}$$
 Pferbetraft,

worin & wie bisher die Dide bes Arbeitsstudes in Millimetern und n die Angahl ber Schnitte in ber Stunde bebeutet.

Beifpiel: Rach diefen Angaben bestimmt fich die jum Durchicheren einer 20 mm biden und 120 mm breiten Gifenschiene erforderliche Arbeit ju:

$$A = 20.120(0.25 + 0.0145.20) = 2400.0.54 = 1296 \,\mathrm{mkg}$$

während oben nach den Angaben von Kick der bloße Abscherungswiderstand sich zu nur 594 mkg berechnete, also noch nicht halb so groß, wie nach den Bersuchen von Hartig. Der Grund dieser Berschiedenheit ist, wie auch oben bereits angeführt worden, in den erheblichen Rebenhindernissen der Arbeitsmaschine zu suchen, welche so groß sind, daß, wie Kick auch ansührt, der Wirkungsgrad der Maschine selten über 40 Broc., gewöhnlich noch weniger beträgt.

Ebenso erhält man ben Arbeitsbetrag jum Durchstoßen eines Loches von 20 mm Durchmeffer durch eine 10 mm dide Eisenplatte, welcher nach ben Keller'schen Bersuchen zu nur 96,8 mkg gefunden wurde, nach Hartig zu:

$$A = 3.14.20.10.(0.25 + 0.0145.10) = 628.3.0.395 = 248 \,\mathrm{mkg}$$

also ebenfalls mehr als doppelt so groß wie den reinen Abicherungswiderftand. Sett man etwa eine Angahl von gehn Schnitten in der Minute, also n = 600, voraus, so ergiebt fich die zum Betriebe ersorderliche Kraft für die Schere zu:

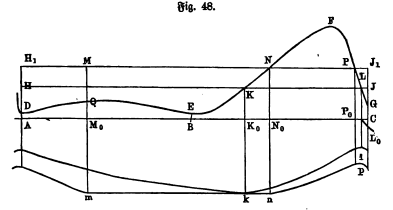
$$N = 0.1 + \frac{600.20.20}{1000000} + 3.71.0.54. \frac{600.20.120}{1000000} = 0.34 + 2.88 = 3.22 \text{ Herbertalt};$$

für das Lochwert ju:

$$N = 0.1 + \frac{600.10.10}{1000000} + 3.71.0.395 + \frac{600.20.3.14.10}{1000000} = 0.16 + 0.55 = 0.71$$
 Sperbetraft.

Bon besonderer Wichtigkeit für alle Scheren und Lochwerke ist das Borhandenssein eines hinreichend großen und schnell bewegten Schwungrades, über bessen Wirtungsweise die in §. 20 gelegentlich der Besprechung der Steinbrecher gesmachten Bemertungen ebensalls gelten. Es wurde daselbst schon hervorgehoben, wie in Folge der veränderlichen Geschwindigkeit dieser und ähnlicher Arbeitssmaschinen zeitweise ein Gleiten des Betriebsriemens unvermeidlich ist. Will man, um dieses Gleiten möglichst einzuschren, in einem bestimmt vorliegenden Falle bei dem Entwurse eines Lochwerts oder einer Schre eine solche Anordnung wählen, daß die Ungleichsörmigkeit der Bewegung einen bestimmten Betrag nicht überschret, so kann man die ersorderliche Größe des Schwungrades in der in §. 20 erläuterten Art ermitteln. Man kann sind dann zur Berzeichnung des

daselbst in Fig. 48 angegebenen Diagramms etwa der Keller'schen Bersuchsergebnisse bedienen, indem man von den vielen durch diese Bersuche gefundenen Diagrammen für den vorliegenden Fall ein passend erscheinendes auswählt und der Ermittelung des Schwungradgewichtes zu Grunde legt. Entnimmt man nun dem gewählten Diagramme für eine hinreichend große Anzahl von Punsten des Stempelweges den zugehörigen Stempelvuck und bestimmt den zu diesem Stempelvruck jeweilig erforderlichen Umsangsdruck an einem bestimmten Halbmesser der treibenden Kurbelwelle, so er kabselt man in diesem Umsangsdruck die betressende Ordinate, deren zugehörige Abschisse die Umsangsbewegung der Kurbelwelle in dem gedachten Halbmesser sein muß. Diese Coordinaten, von Punst zu Punst ausgetragen, liesern die in der Fig. 48 angegebene Curve, wobei man natürlich auch den Rückgang des Stempels zu beachten hat, für welchen man eiwa einen constanten Stempelbruck annehmen tann. Dentt man sich dann die ganze, durch die gefundene Curve DQEFG bis zur Aze AC eingeschlossen Fläche, welche die Arbeit eines Spiels vorstellt, in ein Rechted AHJC von gleichem Inhalte



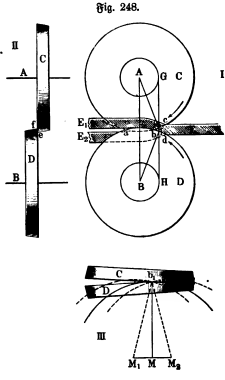
verwandelt, so liefert das überschießende Stück KFL, welches gleich LJG+DHKED sein muß, bekanntlich das Maß für die Arbeit, welche abwechselnd von dem Schwungrade aufgenommen und wieder abgegeben werden muß. Gesetz, es sei, wie es den Reller'schen Diagrammen ungefähr entsprechen wird, $KFL=\frac{1}{6}AHJC$, so wird, wenn bei einem ganzen Spiele der Maschine oder einem Schnitte die Arbeit A verbraucht wird, jedesmal eine Arbeit gleich 1/6 A zur Beschleunigung des Schwungrades verwendet, und dieselbe Arbeit von dem Schwungrade nachher wieder in Folge seiner Berzögerung ausgegeben. Legt man etwa die sür das oben berechnete Lochwert zu $A=248\,\mathrm{mkg}$ gefundene Arbeit zu Grunde, so hat man $\frac{1}{6}A=41.3\,\mathrm{mkg}$. Wenn nun das anzuwendende Schwungrad einen Durchmesser von $1.5\,\mathrm{m}$ und eine Umdrehungszahl von 60 in der Minute, also eine Umfangszeschwindigkeit von $v=4.71\,\mathrm{m}$ erhalten soll, und etwa die Bedingung gestellt wird, daß die Berlangsamung dieser Geschwindigkeit höchsens 10 Proc. ausmachen soll, so erhält man das ersorderliche Gewicht G des Schwungringes durch die Gleichung

$$41.3 = G \frac{v^3 - (0.9 \ v)^3}{2} = G \frac{1 - 0.81}{2 \cdot 9.81} 4.71^3 \text{ at } G = \frac{2 \cdot 9.81 \cdot 41.3}{0.19 \cdot 4.71 \cdot 4.71} = 192.5$$

= runb 200 kg.

Im Uebrigen tann auf bas über bie Wirfung von Schwungrabern in Th. III, 1 Gefagte verwiesen werden.

§. 76. Kroisschoron. Zum Zerschneiben bunner Bleche, Pappen u. f. w. benut man häufig bie sogenannten Kreisscheren, b. h. Maschinen mit zwei freisrunden, gleich großen Stahlscheiben, welche, auf zwei Axen an-



gebracht, eine ununterbrochene Umbrehung erhalten, wobei ihre scharfen, bicht an einander vorbei gebenden Ränder eine Trennung bes zwischen fie ge-I führten Bleches bewirten. Aus Fig. 248 wird die Wirkung biefer Scheren beutlich. Die beiben Rreisscheiben C und D find auf ben parallelen Aren A und B fo befestigt, bag fie fich mit ben ebenen Klächen berühren und ihre Ranber amischen a und b febr wenig über einander greifen. Wenn man nun bie Scheiben in abnlicher Art wie zwei Balgen in entgegengefettem Ginne in Bewegung fest, wie bie Bfeile andeuten, fo ziehen biefelben ein bei E vorgelegtes Blech amifchen fich ein, vorausgesett, bag bie Dide bes letteren eine bestimmte Größe nicht über-In Folge hiervon fdreitet.

findet eine Spaltung des Bleches in zwei Streifen statt, von denen der eine E_1 oberhalb D und vor C, der andere E_2 unterhalb C und hinter D sich sortbewegt. Da die Scheiben an der Angriffsstelle b dicht an einander vorbeigehen, wie die Blätter einer Schere, so sindet auch hier die Trennung durch ein reines Abscheren statt, und es gelten ähnliche Betrachtungen, wie die sür die gewöhnlichen Scheren angestellten. Das geringe Uebereinanderz greisen der Ränder in der Axenebene ist nur deshalb nöttig, um mit Sicherheit eine vollständige Trennung zu bewirken, die Größe ef diese Uebereins

andergreifens beträgt immer nur fehr wenig, und oft taum 1 mm. Die Dide d bes mit solchen Scheiben von bem halbmeffer r zu schneibenben Bleches läßt fich in folgender Art bestimmen.

Aus der Figur ist ersichtlich, daß der Angriff des Bleches durch die beiben Scheiben in den Bögen bc und ba erfolgt, und daß das Einziehen der Platte zwischen die Scheiben in ähnlicher Art zu beurtheilen ist, wie das Einziehen eines Gegenstandes zwischen zwei Walzen. Man wird nicht wesentlich sehlgreisen, wenn man annimmt, daß die Mittelkräfte der in den einzelnen Punkten der Angriffsslächen bc und ba von den Scheiben ausgeübten Kräfte in den Mitten dieser Flächen i und l angreisen, so daß man, die kleinen Bögen bc und ba als geradlinig gedacht, den senkrechten Abstand

der beiden Angriffspunkte il gleich der halben Blechbide $rac{\delta}{2}$ setzen darf.

Denkt man sich nun, wie bei den Walzen, um die Aren der Scheiben die beiden Reibungstreise mit den Halbmessern AG = BH = fr gezeichnet, unter f den Reibungscoefficienten zwischen Scherblatt und Arbeitsstück verstanden, so darf man ebenfalls wie bei den Walzen annehmen, daß die Wirtung der Scheiben auf das Blech höchstens in den Tangenten an diese Reibungstreise stattsinden kann, also unter dem Reibungswinkel $\varrho = arctang f$ gegen den Halbmesser geneigt, da eine größere Abweichung von dem Halbmesser ein Gleiten der Scheiben an dem dann sestliegenden Bleche zur Folge haben muß. Denkt man sich daher die gemeinsame Tangente GH dieser Reibungstreise, so erkennt man, daß die gedachten Angrisspunkte i und l zwischen dieser Tangente und der Mittellinie AB gelegen sein müssen, wenn das Blech überhaupt eingezogen werden soll. Diese Tangente GH giebt daher in den Durchschnittspunkten mit den Umsängen der Scheiben die Grenze sür den Abstand der Angrisspunkte i und l, oder sür die halbe

Blechbide $rac{\delta}{2}$ - Ans der Figur ergiebt sich nun ohne Weiteres die Beziehung

$$il = \frac{\delta}{2} = AB - Gi - Hl = 2r - u - 2r\cos\varrho$$

wenn u die Größe des Uebereinandergreifens fe der Scheiben bedeutet. Hieraus erhält man für die höchstens zulässige Blechdick die Bedingung $\delta = 4r(1-\cos\varrho)-2u$.

Beifpiel: Fur welche Blechbide ift eine Rreisichere noch ausreichend, beren Scheiben bei einem halbmeffer von 100 mm an den Randern um 1 mm über einander greifen, wenn man einen Reibungscoefficienten von 0,15 voraussegen darf?

Dem Reibungscoefficienten 0,15 entspricht ein Reibungswinkel $\varrho=8^{\circ}$ 30', wofür $\cos\varrho=0,989$ ift, so daß man mit diesem Werthe

$$d = 4.100 (1 - 0.989) - 2.1 = 2.2 \text{ mm}$$

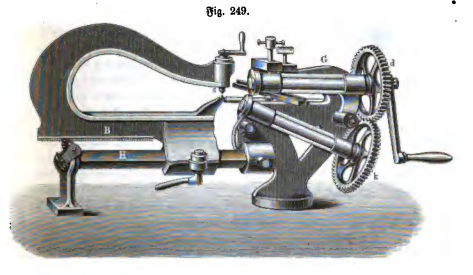
Aus der vorstehenden Betrachtung ergiebt sich, warum man Kreissscheren sür dice Platten nicht wohl anwenden kann, indem nämlich hierfür die Durchmesser der Scheiben sehr groß werden müßten, womit große Schwierigsteiten bei der Herstellung verbunden sein wilrden. Dagegen sind die Kreissscheren wegen ihrer einfachen Einrichtung und schnellen Wirkung für das Durchschneiden dünner Bleche sehr vortheilhafte und beliebte Maschinen. Da für ihre gute Wirkung ebenso wie bei allen Scheren ein möglichst dichtes Berühren der Känder an der Angriffsstelle bei d Hauptbedingung ist, so such man dies bei den Kreisscheren durch ein ähnliches Mittel zu erreichen, wie bei den gewöhnlichen Handscheren durch das übliche Schränken der Blätter, indem man nämlich die Aren der Scheiben ein wenig gegen einander neigt. Hierdurch läßt sich immer an der Stelle d ein dichtes Zusammensgehen der Blätter erreichen, in der Figur III ist die Neigung übertrieben groß angedeutet, in Wirklichkeit ist dieselbe nur sehr gering.

Man wendet Rreisscheren unter anderem jum Schneiben von langeren Streifen aus Rupferblech an, wie folche jur Berftellung von Rohren erforberlich find; besgleichen fcneibet man wohl die ftreifenförmigen Rarten für bie Jacquardmafchinen ber Bebftuble mittelft Rreisscheren; bei ber Erzeugung bes endlofen Bapiers auf ben Bapiermafchinen bienen in bet Regel mehrere auf benfelben Aren befindliche Scheibenpaare gur Trennung bes Papiers ber Lange nach in Streifen von ber Breite ber gewöhnlichen Bogen, welche letteren bann burch befondere Abichneibevorrichtungen von biefen Streifen abgetrennt werben. Dan hat auch auf ben Aren eine großere Angabl von Scheiben neben einander fo angebracht, bag bie Scheiben jeder Are genau in die Zwischenraume gwischen ben Scheiben ber anderen Are eingreifen, wodurch die Trennung eines breiteren Streifens in eine größere Ungahl schmaler Streifen von einer Breite gleich ber Dide ber Scheiben bewirft wirb. Derart find bie fogenannten Gifenfpaltwerte eingerichtet, beren 3med bie Berftellung mehrerer fchmaler Banbeifen aus einem breiteren ift. Faft genau in berfelben Art hat man fich die Berftellung ber für elaftifche Bewebe erforberlichen Bummifabchen gu benten, indem man biefelben aus bunnen gewalzten Gummiplatten erzeugt, beren Spaltung in viele Streifen von quabratifchem Querfchnitte burch ebenfo viele Stahlicheiben bewirtt wirb, bie abwechselnd nach Art ber Gifenspaltwerte auf zwei parallel über einander angebrachten Aren befindlich find. Die Wirtung ift in allen biefen Fallen bie gleiche.

Kreisscheren werden auch bei ber Herstellung von Blechgeschirren in ber Klempnerei mit großem Bortheil zum Schneiben treisrunder und ovaler Blechscheiben benutt, wie solche als Boben zu allerlei Gefäßen und zu Deckeln solcher verwendet werden. Um eine treisförmige Scheibe aus Blech zu schneiben, hat man das letztere nur so zu unterstützen, daß es sich um

einen sesten Drehpunkt wie um eine Are brehen kann; das Blech ninmt dann die Orehung ohne weiteres Zuthun durch den von den Scherblättern ausgeübten Zug an. Der Mittelpunkt M, Fig. 248, III, um welchen hierbei das zu schneidende Blech sich breht, muß behufs Erzielung einer guten Arbeit genau dem Eingangspunkte b_1 gegenüberstehen, in welchem das Blech von den Scherblättern erfaßt wird, und es ist durch den Abstand Mb1 des Orehpunktes von diesem Eingangspunkte der Halbniesser der zu schneidenden Scheibe bestimmt. Wollte man den unterstützenden Orehpunkt an einer anderen Stelle, z. B. in M_1 , wählen, so würde eine Scheibe von dem Halbmesser Momit ersichtlich ein Stauchen des Bleches verbunden seine müßte, da dasselbe gegen die Ebene des Scherblattes C gedrückt würde.

Eine berartige Rreisschere jum Gebrauche in Spenglerwerkstätten in ber Ausführung von Erbmann Rircheis in Aue zeigt Fig. 249. Die Aren



ber beiben Scherblätter sind hierbei unter einem Winkel von etwa 30° gegen einander geneigt, in Folge bessen die zur Erzielung der Bewegungsübertragung zwischen ihnen dienenden Zahnräder d und k als Regelräder auszusstähren sind. Den Drehpunkt für das zu kreisrunder Scheibe zu schneizbende Blech bilbet die unten in eine Körnerspitze endigende Schraube s in dem Bügel B, dessen Verschiebung auf der geraden Führungsstange H die Möglichkeit dietet, Scheiben von beliebigem Halbmesser zu schneiden. Die geneigte Stellung der Aren gegen einander ist zu dem Zwecke gewählt worden, um auch kreisrunde Ringe aus Blech schneiden zu können. Wollte

man bies mittelst einer Maschine mit parallelen Axen ausführen, so würde, wie man leicht erkennt, bei bem Beschneiben bes inneren Umfanges ein Stauchen bes Bleches baburch herbeigeführt werden, bag ber Ring bei seiner



Bewegung gegen die hintere Fläche bes unteren Scherblattes gepreßt würde, ein Uebelftand, welschen man durch die Reigung der unteren Scheibe vermeiden kann. Das untere Scherblatt bekommt bann eine entsprechend tegelförmige Gestalt, wie sie aus der Fig. 250 ersichtlich ift.

Die Weite ber Aussparung in bem Bügel B begrenzt natürlich ben halbniesser ber zu schneisbenden Blechscheiben, mahrend burch die Tiefe bes Ausschnittes in bem Gestelle G die größte Breite ber mit bieser Schere zu schneibenden geraden Streifen bestimmt ift.

Wenn man mit biefer Schere ovale Boben zu schneiben beabsichtigt, so ift anstatt bes Bugels B ein besonderes sogenanntes Ovalwert auf die Schiene H zu setzen, mit welchem bas Blech ver-

bunden wird. Die besondere Einrichtung eines solchen Ovalwertes soll hier nicht näher beschrieben werden, es möge die Bemerkung genügen, daß durch daffelbe dem eingespannten Bleche außer seiner Orehung noch eine geradlinige hins und zurückgehende Berschiebung ertheilt wird, wodurch der Orehpunkt dem Scherenangriffe abwechselnd genähert und wieder davon entsernt wird, wie es zur Erzeugung eines elliptischen Umfanges nöttig ist. Im Wesentlichen beruht das Ovalwert, wie es meistens ausgeführt wird, auf dem in Th. III, 1 näher besprochenen Getriebe des Ellipsensenters, insbesondere ist bei demselben das daselbst angeführte Axentreuz durch zwei sich rechtwinkelig kreuzende Führungsfurchen verkörpert.

§. 77. Sägon. Wie schon in §. 53 angebeutet worden, ist die Entstehung der sogenannten Sägespäne ein bezeichnendes Merkmal für die Wirkung aller Sägen, welche immer die beabsichtigte Trennung badurch erzielen, daß sie eine ihrer Dide entsprechende Menge des Stoffes in ein mehr oder minder feines Mehl verwandeln. Um den hierdurch herbeigeführten Abfall möglichst klein zu erhalten, werden daher alle Sägen als Stahlblätter von so geringer Dide ausgeführt, wie sie mit den Rücksichten auf die Widerstandsfähigkeit nur irgend verträglich ist. Wenn die Säge eine hin und wiedertehrende Bewegung empfängt, so erhält dieselbe die Gestalt eines genau oder nahezu rechteckigen Blattes, während man für gewisse Fälle kreisförmige Blätter verwendet, denen eine ununterbrochene Drehung um ihre seste Axe

mitgetheilt wird. Nur in vereinzelten Fällen und zu ganz bestimmten Zwecken werben auch Bandsägen angewendet, welche in Form in sich geschlossener endloser Bänder eine ähnliche Bewegung empfangen, wie sie etwa ein über zwei parallele Scheiben gesuhrter offener Betriebsriemen ansmimmt. In jedem Falle ist ein Kand des Sägeblattes mit den Sägezähnen versehen, d. h. mit Einschnitten von solcher Form, daß die dadurch entstehenden Hervorragungen geeignet sind, das ihnen entgegenstehende Material des zu zerlegenden Körpers abzuscheren. In den weitaus meisten Fällen dienen die Sägen zum Zertheilen von Holz, nur ausnahmsweise verwendet man sie auch zum Trennen von Metallen, und zwar sür die weicheren Metalle, sowie sür Horn, Elsenbein u. s. w. in der Gestalt kleiner Handsägen, dagegen sür Eisen zuweilen auch als größere, durch Maschinenstraft betriebene sogenannte Kalts oder Warmsägen, je nachbem das Eisen im kalten oder rothwarmen Zustande bearbeitet wird.

Bon ber Wirfungsweise einer gewöhnlichen Gage, wie fie jum Durchschneiben von holz vielfache Anwendung finbet, gewinnt man leicht aus

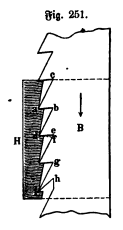


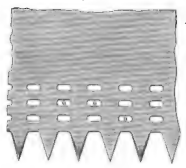
Fig. 251 eine Anschanung. Das binne und breite Blatt B aus gehärtetem Stahl wirft bei der durch ben Pfeil angedeuteten Bewegung vermittelst seiner Zähne abscherend auf das Holz des Stammes oder Blodes H berartig, daß jeder Zahn, wie abc, von dem Blode den schmasen Holzstreisen abschiebt, welcher unterhalb der Fläche ab des Zahns sich bessens bei des Bahns gegen die Richstung der Bewegung des Blattes genau oder, wie bei de angedeutet, doch nahezu senkrecht gestellt ist, so ergiedt sich hieraus, daß die Trennung des Spans, wie bemerkt, durch Abscherung stattssindet. Wenn man tropdem gewöhnlich von einem Schneiben der Säge spricht, so hat man sich dabei

nicht die Spaltwirkung zu benten, welche das Rennzeichen der eigentlichen Schneidwirkung jedes Meffers abgiebt; denn zu einer folchen Spaltwirkung würde eine Form der Zähne, wie in gih angedeutet, gehören, ähnlich etwa derjenigen, wie sie bei den Hobeleisen der gewöhnlichen Handhobel gebräuchlich ist. Derartig scharfe oder spize Zähne würden bei den Sägen ganz unbrauchdar sein, da mit ihnen ersahrungsmäßig das sogenannte Berstaufen des dunnen Sägeblattes unvermeidlich verbunden sein würde, das durch hervorgerusen, daß die Zähne solcher Form ähnlich wie Nadeln sich in das Holz sest einhaken. Man pslegt aus diesem Grunde daher die Angriffssslächen der Zähne entweder genau senkrecht zur Bewegungsrichtung zu

bilben, ober boch nur in sehr geringem Maße, etwa um 5°, von diefer senkrechten Richtung abweichend zu begrenzen.

Es ift erfichtlich, bag fo geformte Bahne eine Trennung bes Bolges nicht bewirken konnen, wenn bas Blatt bie bem Pfeil entgegengesette Bewegung annimmt, und es arbeiten baber alle mit Babnen nach Fig. 251 verfebenen Sagen immer nur bei bem Bingange, mahrend fie ben Rudgang leer, b. h. ohne Nupwirtung, vollführen. In diefer Art mirten alle fent. recht bewegten Sagen, und zwar nicht nur bie Maschinen- ober sogenannten Gatterfagen, fondern auch die Rlobfagen, welche gum Brettichneiden von je brei Arbeitern bewegt werden, von benen die beiden unter dem frei gelegten Blode ftehenden den eigentlichen Schnitt durch Riederziehen ber Sage vollführen, mahrend ber auf bem Blode ftebenbe außer bem Biederanheben der Sage nur beren Führung zu beforgen bat. Auch bei ben mancherlei Spann. Derter- und Schweiffagen ber Bolgarbeiter gefchieht bas eigentliche Schneiben nur bei bem Borfchieben ber Gage, beren Burudgieben leer erfolgt. Rur bei ben liegenb angeordneten Gattern, wie fie meiftens nur jum Schneiben bunnerer Bolger verwendet werden, findet man bie Ginrichtung fo, bag bie Sage sowohl bei bem Bingange wie bei bem Rudgange fchneibet, und gwar





wird dies durch eine Form der Zähne nach Fig. 252 ermöglicht. Aus dieser Figur ift ersichtlich, daß dieser Figur ift ersichtlich, daß diese Form für eine gute Schneidwirtung nicht besonders geeignet erscheint, da die Wirtung der zurückgeneigten Seitenflächen der Zähne mehr eine schabende als abscherende sein muß; jedenfalls wird zur möglichsten Bermeibung dieses Uebelstandes der Wintel an der Spige dieser Zähne immer nur klein, etwa gleich 40 bis 45°,

gewählt. Die Durchbrechungen o o ber Blatter zwischen ben Bahnen find hauptfachlich zum Zwede einer bequemen Scharfung ber Gage ans geordnet.

In anderer Art wird bei ben Schrotsägen, wie sie zum Querschneiden ber Blöde gebraucht werben, die Schneidwirfung nach beiden Richtungen ermöglicht, indem man den Sägezähnen eine Form- nach Art der Fig. 253 oder 254 giebt. Hier kommen die mit a bezeichneten Flächen bei der Bewegung in der Richtung des Pfeils zur Wirtung, während bei der entgegengesetten Bewegung die Flächen b vornehmlich das Abscheren bewirken können. Da derartige Handsägen hier weniger in Betracht kommen, so sollen im Folgenden hauptsächlich nur die Maschinensägen besprochen werden.

Für die gute Wirtung einer Säge ift nicht nur die Form der Zähne, sondern in erster Reihe auch die dauernd gute Erhaltung derselben von hervorragender Bedeutung. Hierzu gehört zunächst, daß jeder Zahn an der Spige bei a, Fig. 251, in eine scharfe Kante auslaufe, welche bei einer durch den Gebrauch sich einstellenden Abstumpfung durch Nachseilen in gehöriger Weise stets scharf erhalten wird. Bei diesem Schärfen ist mit größter Sorgsalt darauf zu achten, daß alle Zahnspitzen einer Säge genau in einer und derselben geraden Linie liegen, damit nicht einzelne besonders hervorragende Zähne ungebührlich viel Holz wegzuarbeiten haben, daß dann in den betreffenden Zahnlücken nicht den gehörigen Raum sinden würde. Auf den hinreichenden Raum für die erzeugten Sägespäne ist überhaupt unter allen Umständen gehörig Bedacht zu nehmen, und der Borschub, welchen man dem Holze gegen die Säge hin für jeden Schnitt derselben überhaupt geben darf, also die Leistungsfähigteit der Säge, hängt vorzugsweise von der Geräumigkeit dieser Lücken oder Zwischenräume zwischen den Zähnen ab.

Fig. 253.

Fig. 254.

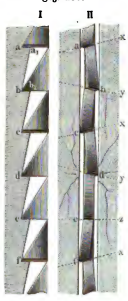


Ein zu geringer Raum für die gebilbeten Spane macht sich durch ein Busammenballen der letteren kenntlich, womit nicht nur ein erhöhter Kraftverbrauch, sondern immer auch ein Berlaufen der Sage, d. h. die Entstehung einer unsauberen und windschiefen Schnittfläche, verbunden ist.

Burde ferner die von der Sage in dem Holze ausgearbeitete Fuge nur eine Weite haben, welche der Sägendicke gleich wäre, so wurde an den breiten Seitenflächen des Blattes durch zwischen dieselben und die Schnittsschen tretende Spane eine so debeutende Reibung erzeugt werden, daß eine Bewegung überhaupt nicht möglich und ein Brechen des Blattes zu befürchten wäre. Aus diesem Grunde hat man immer dasür zu sorgen, daß die Weite der entstehenden Fuge in dem Holze größer ist als die Sägendicke, und man erreicht dies meistens durch das sogenannte Schränken der Zähne, oder auch dadurch, daß man das Sägeblatt an der hinteren, den Zähnen abgewandten Seite blinner ausstührt, als an den Zähnen. Das Schränken der Säge wird in der Art vorgenommen, daß man die Zähne aus der Mittelebene des Blattes abwechselnd nach der einen oder anderen Seite

herausbiegt, wie aus Fig. 255 II ersichtlich ist. In Folge bessen entsteht eine Schnittsuge von einer Breite gleich kl, in welcher bas Sägeblatt sich frei und ungehindert bewegen kann. In der Regel pstegt man die Schränkung in solchem Betrage vorzunchmen, daß die Schnittsuge eine Beite $b=1.5 \, s$ erhält, wenn s die Stärke des Sägeblattes bedeutet. Auch bei dem Schränken der Zähne hat man sorgfältig darauf zu achten, daß die

Fig. 255.





Spipen aller nach berfelben Seite gebogenen Bahne genau in gleichem Betrage beransgebogen find, um nicht einzelne weiter vorftebende Spiten übermäßig zu beanfpruchen. Bielfach pflegt man bie Unterfläche ber Bahne in gegen bie Blattebene geneigter Richtung ju feilen, wie die punktirten Linien x und y anzeigen, um burch bie icharferen Schneiden, welche baburch entfteben, die Trennung bes Bolges mit ge= ringerer Rraft bewirten ju tonnen; in biefem Falle ift es nöthig, biefe Reigung für alle Bahne in gleichem Betrage gu mablen, um einen einfeitigen Drud auf bas Gageblatt zu vermeiben, wie er fich bei ungleicher Reigung einstellen wurde, und gegen welchen bas bunne Sageblatt nicht ben genugenden Widerstand zu leiften vermöchte. Wenn man, wie es ebenfalls gumeilen gefunden mird, amifchen je amei nach ben entgegengefesten Geiten gebogenen Bahnen einen Bahn, wie e zwischen d und f, ungeschränkt in ber Mittelebene fteben läßt, fo hat man beffen Unterfläche natürlich fentrecht zu ber Blattebene zu bearbeiten, wie bie punktirte Linie & andeutet.

Aus der Betrachtung ber Figur ertennt man, daß jeber Bahn eine Trennung

bes Holzes von bem Sägeblode sowohl an ber vorderen Kante a,b,c... von ber Länge gleich der Blattstärke s, wie auch zu beiben Seiten entsprechend ber Breite ki und lo bewirken muß. In dem Holze bilden sich während des Schneibens zwischen den Zähnen die aus I und III ersichtlichen treppenförmigen Ansähe, da der Stamm während des Niederganges der Säge gegen dieselbe vorgeschoben wird. Bezeichnet man mit H die Hubhöhe der Säge und mit t die Theilung der Zähne, so ergiebt sich der Betrag $u = aa_1 = bb_1...$,

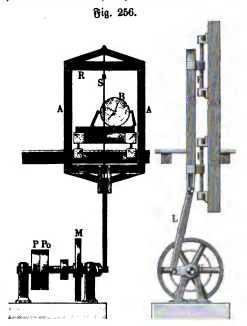
um welchen jeder Zahn in das Holz eindringt, zu $\frac{t}{H}$ d, wenn der Vorschub des Blodes sür einen Schnitt durch d bezeichnet wird. Dieser Vorschubschwankt bei den gewöhnlichen Sattersägen etwa zwischen 3 und 5 mm und man kann daher bei einer durchschnittlichen Hubhöhe von 0,5 m und einer Entsernung der Zähne gleich 30 mm die Größe u zwischen 0,18 und 0,3 mm annehmen. Die Stärke s des Sägeblattes ist meist zwischen 1,5 und 2,5 mm bemessen, und man darf daher den Widerstand des Holzes an der vorderen Schneidsante zu demzenigen an den beiden Seiten in dem Verbältnisse s: 2u voraussetzen, in welchem die betreffenden Trennungsstächen zu einander stehen. Dieses Verhältniß ergiebt sich mit den obigen Werthen zu $\frac{1,5}{0,36} = 4,2$ und $\frac{2,5}{0,6} = 4,2$. Man vergleiche hiermit die später unten angesührten Angaden von Kankelwiß 1).

Aus der vorftehenden Betrachtung folgt auch, daß ber Wiberftand ber Sage im unmittelbaren Berhaltniffe mit ber Gagenftarte s fteben muß, bagegen von ber Große bes Schrante ber Bahne nicht abhangig fein tann, vorausgefest, bag bie Schnittbreite nicht etwa größer als die boppelte Sagenbide gemählt wird, mas mohl zuweilen bei gewiffen Sanbfagen, aber niemals bei Gatterfagen vortommt. Der Betrag bes Schrants hat baber auf ben Kraftverbrauch unter fonft gleichen Umftanden teinen Ginflug, wohl aber naturlich auf die Große bes burch die Spanbilbung verurfachten Solzverluftes. Diefer Berluft fteht mit ber Schnittbreite, also auch mit ber Sagenstarte im geraden Berhaltniffe, und es empfiehlt fich mit Rudficht hierauf bie Anwendung möglichft bunner Gageblatter. Anbererfeits aber tann man erfahrungemäßig einen um fo größeren Borichub mahlen, je ftarter bie Sagenblatter find, und es ergiebt fich hieraus, daß die Bahl einer geeigneten Sagenbide, welche fur ben gangen Betrieb einer Schneibemuble von hervorragender wirthschaftlicher Bedeutung ift, wesentlich von den jeweiligen Berbaltniffen, namentlich von den Breifen des Bolges und ber Arbeitelohne, abhangt. So findet man bei den Sagen in Europa wegen der hohen Solgpreife burchschnittlich viel geringere Blattstärken in Anwendung gebracht, als in Amerita, wo alle Berhaltniffe bagu zwingen, von ben Gagewerken moglichft große Leiftungen zu erlangen, wenn auch ber Berschnitt an bem weniger toftbaren Bolge babei größer ausfällt. Biermit fteht es auch im Bufammenhange, bag man in ben Bereinigten Staaten bas Schneiben ber Bretter hauptfächlich mittelft ber Rreisfägen bewirkt, mahrend man bei uns ju biefem Zwede ben Gattern ben Borgug giebt, beren Gagen viel bunner fein tonnen, als bie großen zum Trennen ber Stamme bienenben Rreisfagen.

^{1) 3}tior. b. Ber. beutich. 3ng. 1862.

Beisbad . herrmann, Lehrbuch ber Dechanit. III. 8.

§. 78. Gattor. Da die Sägeblätter bei ihrer geringen Dide nur Zugkräften, nicht aber Druckfräften ausgesetzt werden können, so werden alle durch Maschinenkraft bewegten Blattsägen in Rahmen, die sogenannten Gatter, eingespannt, denen durch Kurbeln die erforderliche hin- und hergehende Bewegung ertheilt wird; nur die kleinsten Sägen zu gewissen Schweifarbeiten erhalten zuweilen ihre Bewegung unmittelbar, ohne in ein besonderes Gatter eingespannt zu sein. Ihrer Lage und Ausstellung nach unterscheidet man die verticalen oder stehenden Gatter von den horizontalen oder liegens den, welche letzteren immer nur mit einer Säge arbeiten, während man die stehenden Gatter ebensowohl mit nur einer wie mit einer größeren Anzahl



parallel neben einanber eingehängter Gägen ver-Danach unterfieht. fcheibet man einfache Gatter, b. h. folde mit nur einer Gage, unb Bollgatter ober Bundgatter, fo genannt, weil bei ihnen ein ganges Bund Gagen (bis ju 16 Stud) angewendet werben tann. Nach ber Art ihrer Ausführung tonnen bie einfachen Gatter entweber Mittelgatter ober Seitengatter fein, je nachbem fie bie Gage im Inneren bes Rab= mens ober jur Geite deffelben erhalten.

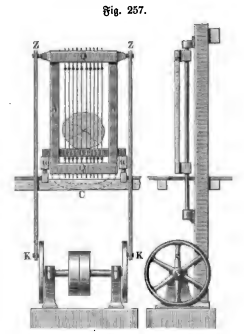
In Fig. 256 ist ein einfaches hölzernes Gatter mit Aufhängung ber Säge S in ber Mitte bes Rahmens R bargestellt, wie basselbe hauptsächlich zum Schneiben von Balten und Bohlen aus bem Blode B verwensbet wird. Der Gatterrahmen besteht aus den beiden senkrechten Stielen A, welche oben und unten durch die versteiften Querriegel Q verbunden sind. Die an ihren Enden durch die Angeln erfaste Säge erhält ihre kräftige Anspannung durch eine Schraubenmutter an der oberen Angel. Durch vier chlindrische ober prismatische Geradsührungslineale F wird das Gatter in den Echpunkten genau senkrecht gestührt, und es erhält die auf und absgehende Bewegung durch die Kurbelwelle K mittelst der an dem unteren

Querriegel angreifenden Lenterstange L. Den Betrieb empfängt bie Rurbelwelle immer burch Riemen, ba bei ber schnellen Umbrehung ber Antrieb burch Bahnrader ausgeschloffen ift. Die Figur läßt bie Lagerung ber Rurbelwelle auf ben gut funbirten Lagerboden ertennen; auf berfelben ift neben ber feften Betriebescheibe P bie lose Riemscheibe Po behufe bes Ausrudens, sowie bas Schwungrad M zur Ausgleichung ber Bewegung angebracht; auch wird von ber Rurbelwelle in ber Regel in einer noch zu besprechenben Art bie Borfchiebebewegung bes Blodes bewirkt. Der zu fchneibenbe Blod findet bei biefem Gatter feine Unterftilgung auf bem fogenannten Bagen, b. b. einem aus zwei langen Bolgern w und zwei Querriegeln an ben Enben gebilbeten Rahmen, welcher mittelft fleiner Laufrollen auf ben Schienen s geführt wirb, bie in bem Dublengebaube ber gangen Lange nach fest gelagert find. Bahrend bes Schneibens ift ber Blod unverrudbar auf biefem Bagen befestigt, und amar wird er burch untergelegte Bolger unterftust, welche weggenommen werben muffen, fobalb fie vor ber Gage Rachbem ber Wagen mit bem Blode um beffen Lange mit antommen. ber bem Schneiben entsprechenden geringen Befchwindigkeit vorgeschoben worden ift, wird nach Wegnahme bes abgeschnittenen Studes eine Rudführung bes Bagens bewirft, und zwar geschieht bieselbe immer mit wesentlich größerer Geschwindigfeit, um ben bamit verbundenen Beitverluft gu vermindern. Rachbem alsbann ber Blod parallel mit bem gemachten Schnitte um bie Dide bes zu schneibenben Baltens ober Brettes versetzt worben und in ber neuen Lage wieber auf bem Wagen befestigt ift, erfolgt die erneute Borfchiebung bes letteren gur Erzeugung eines neuen Schnittes. Die Borfchiebung sowohl wie bie Rudführung bes Bagens gefchieht felbstthätig burch bie Dafchine und ohne Buthun bes Arbeiters, ber nur bas Gin- und Ausruden und bie erforberliche Regulirung biefer Bewegungen zu beforgen hat. Die lichte Beite biefer Art von Gattern muß fo bemeffen fein, bag ber ftartfte ju fchneibenbe Blod jeberfeite von ber Sage Raum findet, und daher pflegt man bei biefen Gattern zwedmäßig ben Bagen innerhalb ber Stiele A und ber bie Guhrungen tragenben Satterfäulen anzuordnen.

Die Abmeffungen ber einzelnen Theile bes Rahmens sind nicht sowohl nach ber von ber Lenkerstange ausgeübten Kraft, sondern nach der Spannung zu bemessen, welche der Säge ertheilt werden muß, um einen möglichst guten und ebenen Schnitt zu erzielen. Für gewöhnliche Berhältnisse genügt zu dem Ende eine Stärke der aus leichten Nadelhölzern gebilbeten Stiele A von etwa 0,1 m, während die Querhäupter meist aus Eschen vober Weißbuchenholz in einer Stärke bis zu 0,2 m gemacht werden und zu ihrer Berstärkung in der angedeuteten Art mit Streben versehn werden. Die lichte Höhe des Rahmens richtet sich nach der Dicke der stärksen zu

schneibenben Blode und nach bem hube ber Säge, welcher für biese Satter zwischen 0,4 und 0,5 m beträgt. Um die Wirkungen der schwingenden Massen möglichst gering zu erhalten, gilt es als Regel, die Abmessungen des Rahmens so knapp wie möglich zu wählen.

Während die Rahmen für eine Sage immer aus Holz gefertigt werben, bietet dieses Material für die Bollgatter nicht mehr die genügende Festigsteit dar, wenigstens gilt dies für die Querriegel, welche den bedeutenden Zug aller Sagen auszuhalten haben, um so mehr, als hier eine Bersteifung durch



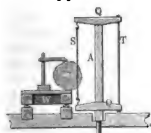
Streben nicht gut thunlich ift, da bie Querriegel nach Fig. 257 bier magerechte Flächen zur Aufnahme ber Reile haben muffen, mit benen bei biefen Gattern bie Sägenaugeln angefpannt werben. Bu biefem Bwede pflegt man jedes Querhaupt aus zwei parallel neben einander liegenben hochkantigen Schienen von Schmiebeeisen ober beffer Stahl zu bilben, berart, bag bie Angeln ber Gagen burch ben Schlit zwischen biefen Schienen hindurchtreten. Die Stiele A auch biefer Batter merben baufig aus Bolg gefertigt, boch wendet man auch hierzu bei größeren Abmeffungen und

Sägenzahlen Schmiebeeisen, und zwar ber Leichtigkeit wegen zweckmäßig in Röhrenform an. Die Rücksicht auf möglichste Leichtigkeit wird vornehmlich bei den Bollgattern veranlassen, die lichte Weite und Höhe thunlichst einzuschränken, und man wird daher hier passend die Wagenhölzer w außerhalb der Gatterstiele anordnen, um möglichst den ganzen inneren Raum des Gatters für die Sägen verwendbar zu haben.

Will man auch dieses Gatter durch eine Lenkerstange bewegen, so kann man sich eines Bügels bedienen, wie er in der Figur punktirt angegeben und mit C bezeichnet ist, der an dem in der Mitte befindlichen Zapfen von der Lenkerstange ergriffen wird. Da indessen hierdurch das Gewicht des Gatterrahmens nicht unerheblich vergrößert wird, so empfiehlt sich statt dessen die

Anwendung von zwei Lenkerftangen, welche die an dem oberen Querhaupte angebrachten beiden Bapfen Z ergreifen. Diefe Anordnung, welche allerbings eine fehr gute Ausführung, namentlich eine genaue Uebereinftimmung ber beiben Rurbeln k in Bezug auf Lange und Stellung erforbert, bietet noch den besonderen Bortheil dar, daß babei die Lenterftangen eine größere Lange annehmen, und hierburch ihr Ausschlag und ber bamit vertnüpfte Seitenbrud herabgezogen wirb. Auch fällt bas auf ein Eden in ben Fuhrungen wirfende Drehungemoment hierbei fleiner aus, welches fich bann einftellt, wenn bie Sagen nicht gang symmetrisch gur Mitte vertheilt find. Dag bie Gagen nicht nur genau unter fich parallel eingebangt werben muffen, fondern bag ihre Richtung auch volltommen mit ber Richtung ber Fuhrungen übereinstimmen muß, ift ohne Weiteres flar. Bu biefem 3wede bient an jebem Enbe ber Gagen ein fogenanntes Register, bestehend aus je zwei Querftangen, welche zum Busammenpreffen von bolgernen Zwischenstuden von genau bestimmter Dide amifchen ben Sagen bienen. Der Borfchub bes auf bem Bagen befestigten Blodes gefchieht in ber bei bem einfachen Gatter besprochenen Art und es ift erfichtlich, daß mit einem einmaligen Borfchub ber Block fofort in die gewünschte Angabl von Brettern gerlegt ift, beren Dide durch bie Starte ber in bem Regifter enthaltenen Zwischenftude bestimmt ift. Demgemäß eignen fich bie Bollgatter vorzugsweise zum Brettschneiben, wenn es barauf antommt, eine größere Angahl von Bloden in übereinstimmenber Art in bunnere Bretter ju trennen. Da eine Beranderung ber Gagen in Bezug auf ihre Rahl ober gegenseitige Stellung immer mit einem langeren Zeitverlufte verbunben ift. mahrend melder Reit bie Thatigfeit bes Gattere unterbrochen ift. fo wird ber Bortheil von Bollgattern weniger erheblich fein, wenn bie Diden ber ju ichneibenben Bolger einem häufigeren Bechfel unterliegen; in





folden Fallen find bie einfachen Gatter portheilhafter zu verwenben.

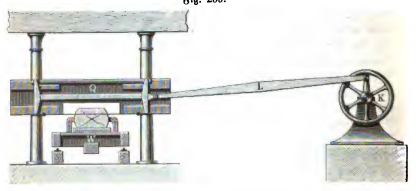
In welcher Art bie Ausstührung eines Seitengatters zu benten ift, ergiebt sich aus Fig. 258. Hierbei besteht ber Rahmen in ähnlicher Art, wie bei ben befannten Hanbsägen, aus einem mittleren Stege A, welcher an jedem Ende einen Quersteg ausnimmt, und die an der einen Langsseite eingehängte Säge S erhält ihre Spannung durch die an der anderen

Langfeite vorhandene Spannstange T mittelst einer Schraube. Es ist ersichtlich, daß ber zur Aufnahme bes Blodes dienende Wagen W hierbei an hinreichend vielen Stellen mit festen Querriegeln zwischen ben Lang-

hölzern verfehen fein tann, ba biefer Bagen ganz außerhalb ber Gage

liegend angeordnet ift.

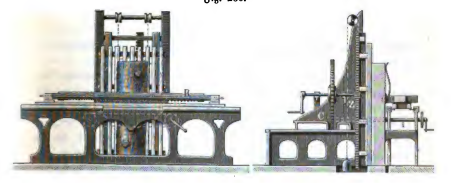
In gleicher Art werben auch immer die horizontalen Gatter in der Form von Seitengattern ausgeführt, wie aus Fig. 259 zu ersehen ist. Hierbei sindet sich indessen die wesentliche Abweichung, daß der Blod ein sür allemal unverrückar sest auf dem Wagen W liegt; man muß daher, wenn es sich darum handelt, nach Bollführung eines Schnittes ein neues Brett von dem sestliegenden Blode abzutrennen, das Gatter mit Einschluß seiner Führungen um einen der Dicke des zu schneidenden Brettes entsprechenden Betrag senten. Um dies zu ermöglichen, sind die vier Führungen des Gatters an einem starken Duerstücke Q besestigt, welches durch zwei an den beiden Seiten angebrachte Schraubenspindeln einer parallelen Berstellung genau in dem gewünschten Maße besähigt ist. Da die treibende Kurbelwelle k jedoch sest gelagert sein muß, so wird man in Fig. 259.



biesem Falle immer eine verhältnißmäßig sehr lange Lenterstange L verwenden mussen, damit die durch die senkrechte Berschiedung des Gatters veranlaßte Ausweichung der mittleren Lenterstangenlage nach oben oder unten nur mäßig ausställt. Selbstredend stellt nan die Kurbelwelle k in die Höhe der mittleren Lage des Zapfens. Der Wagen W wird bei diesem Gatter wegen des seitlich auf ihn ausgeübten Schubes der Säge besonders schwer zu machen sein, weil derselbe nur durch sein Eigengewicht diesem Schube zu widerstehen vermag; auch psiegt man mit Rücksicht hierauf dem Wagen keine Laufrollen zu geben, sondern läßt ihn wie einen Schlitten die gut besessigen Schienen s mittelst Gleitlagern umfangen. Diese Gatter werden vorzugsweise zum Schneiden dünnerer Bretter aus besseren Hölzern verwendet.

Bu den horizontalen Gattern- gehören auch die Fournirfägen, welche die bunnen Polzblätter zu erzeugen haben, wie man fie aus befferen Bölzern

schneibet, um damit Möbel und andere Holzwaaren aus gewöhnlichem Holze zu bekleiben. Bei diesen Gattern ist der Gatterrahmen R, Fig. 260, in einer wagerechten Ebene angebracht, während das zu schneidende Holz in senkrechter Bewegung vor der Säge emporsteigt. Diese Anordnung bietet wegen der immer nur geringen Länge der zu zerschneidenden Blöcke, welche selten mehr als 3 m betragen wird, keine besonderen Schwierigkeiten dar. Das Holz wird an einem senkrechten Lattenrahmen besetzigt, oftmals durch Anleimen, um es die zum letzten Rest aufarbeiten zu können. Wird nun dieser Rahmen mit Hilse der Zahnstange Z und entsprechender Triebräder langsam auswärts bewegt, so trennt die Säge das gewünschte Fournir davon ab, welches wegen seiner sehr geringen Dicke, 0,5 dis 1 mm, sich sogleich berartig von der Säge abbiegt, daß ein Schränken des Blattes hierdei nicht erforderlich ist, ein Umstand, welcher bei den meist sehr theuren zu Fourniren verarbeiteten Hölzern wesentlich in Betracht kommt. Die Anstellung zu



einem neuen Schnitt geschieht hierbei, nachbem bas Fournir beseitigt und ber Bagen wieber niedergelaffen worben, baburch, daß der Bagen sammt seiner Führung auf einem Schlitten C angebracht ift, welcher mittelst zweier Schrauben i auf dem Untergestell verschoben und somit der Säge in dem verlangten geringen Maße genähert werden kann.

Den Führungsschienen pflegt man zuweilen bei ben liegenden Gattern eine geringe Reigung gegen einander zu geben, Fig. 261 (a. f. S.), wodurch ein sogenannter Kreisschnitt erzielt wird, welcher eine bessere Heraussührung der Sägespäne und damit einen leichteren Gang des Gatters zum Zwede hat. Daß durch diese Reigung ein bogenförmiger Schnitt erzeugt wird, erkennt man leicht, wenn man, wie in der Figur geschehen ift, die Stellung der so geführten Säge in verschiedenen Lagen zeichnet. Alle diese Lagen umbüllen dann eine gewisse krumme Linie, nach welcher das Holz bearbeitet wird. Hier bie möglichste Ausnutung der Säge keineswegs

gleichgültig, in welcher Richtung ber Holzblod gegen die Säge geführt wird. Geschieht dies nämlich in der Richtung des Pfeils a, so tommt in der Lage der Säge A_1B_1 deren Punkt s_1 und in der Lage A_2B_2 der Punkt s_2 zum Angriff, und es wird daher nur das kurze Stüd zwischen s_1 und s_2 zur Wirkung gebracht, womit ein baldiges Abstumpfen der Zähne und ein schneller Berbrauch der Säge in Berbindung steht. Es muß daher vortheilhafter erscheinen, die Zusührung des Holzes in der entgegengesetzen, durch den Pfeil b dargestellten Richtung vorzunehmen, dei welcher Anordnung in der Lage A_1B_1 der Punkt t_1 und in der Lage A_2B_2 derjenige t_2 zur Wirkung



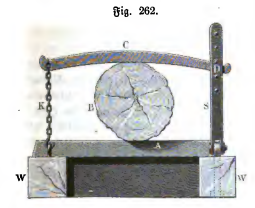
kommt, welche Punkte viel weiter aus einander gelegen sind, als diejenigen s1 und s2.

Im Borstehenden sind die hauptsächlich gebräuchlichen Anordnungen ber Gatter angeführt; für ganz bestimmte Zwede, z. B. zum Schneiden frummer Hölzer ober zum Querschneiden ber Stämme, um dieselben in die Sägeblöde von geringerer Länge zu zerlegen, kommen abweichende Gatterausssihrungen vor, beren Besprechung aber hier unterbleiben darf, da die Abweichungen nur in der Anordnung der einzelnen Theile bestehen, die Wirkungsweise aber von der ber vorbeschriebenen Gatter nicht wesentlich verschieben ist.

§. 79. Bosotigung des Holzes. Der zu schneibende Blod wird, wie aus bem Borhergegangenen schon ersichtlich ist, meistens auf einem Blodwagen gelagert, auf welchem er genügend festgehalten werden nuß, um seine Lage in Folge der Sägenwirtung nicht zu verändern. Bei dem Blodwagen der gewöhnlichen stehenden Gatter legt man den Blod B zu dem Ende auf Unterlagshölzer A, Fig. 262, welche auf die Langdaume des Wagens W gelegt werden, und man hält den Blod entweder durch die bekannten eisernen Klammern der Zimmerleute oder durch einsache Blodhalter von der in der Figur dargestellten Beschaffenheit sest. Hierin bedeutet C einen biegsamen Holzstad, welcher bei D an der Schiene S seinen Halt sindet, wenn das andere Ende durch die Kette K sest angespannt wird.

Bei ben liegenden Gattern bebient man fich in der Regel der nach ber Art von Schraubzwingen wirkenden Spannkloben K, Fig. 263, welche von

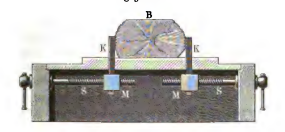
beiden Seiten mit ihren scharfzähnigen Enden den Blod zwischen sich einklemmen, sobald sie durch die Schrauben S fest angezogen werden. Die in



Querführungen geleiteten Rloben erhalten natürlich zu diesem Zwecke in dem unteren Theile das Mutstergewinde M für die Schrauben.

Bemerkenswerth ist bie Befestigung bes Blodes B auf bem Bagen W bes Seitengatters, Fig. 264 (a. f. S.), durch eine einsfache, lose auf ben mit bem Bagen fest verbundenen chlindrischen Stab S ge-

schobene Klaue K. Es gentigt zur Befestigung des Blodes hierbei, die Klaue K mit einem leichten Hammerschlage auf den Blod zu setzen, indem die an dem Stade S auftretende Reibung eine Lösung der Klaue wirksam Fig. 263.

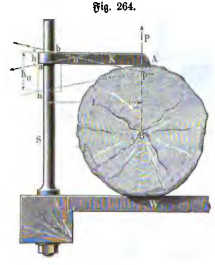


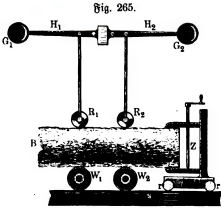
verhindert. Um dies zu erkennen, denke man sich in A eine beliebig große auswärts gerichtete Kraft P von dem Blode auf die Klammer K ausgeübt, wodurch eine Lösung der letzteren angestrebt wird. In Folge dieser Krast wird die Klammer mit ihrem Auge sest gegen den Ständer S gepreßt, und zwar werden in den Kanten bei a und b Kräste gegen den Ständer ausgeübt, gegen welche der letztere mit gleichen und entgegengesetzten Krästen R zurückwirtt. Ist h der senkrechte Abstand dieser Kräste oder die Höhe des Auges, so sindet sich die Größe der Pressungen an dem Ständer zu $R = P \frac{l}{h}$, wenn l die Länge der Klaue dis zur Mitte des Auges vorstellt. Die in Folge dieser Pressungen bei a und b rege gemachten Reidungen f setzen sich der Verschung der Klaue entgegen, und eine solche Verschiedung wird

nicht eintreten können, so lange biese beiben Reibungen zusammen den Berth ber verschiebenden Kraft P übersteigen. Man hat daher für den Grenzfall ber Gleichheit die Beziehung:

$$P = 2fR = 2fP\frac{l}{h},$$

woraus als die zu erfüllende Bedingung h < 2fl folgt, wenn die Rammer an der selbständigen Lösung verhindert sein soll. Setzt man ein Reibungs-





verhältniß f = 0,12 voraus, fo hat man die Bohe bes Auges h fleiner als 0,24 l zu machen; in biefem Falle wird eine felbständige Lofung verhindert werden, wie groß auch ber in A wirfenbe Drud P fein moge. Bon biefer Wirfung burch Rlemmung macht man in ben Bewerben und bei Mafchinen einen vielfältigen Gebrauch. Man tann auch ohne Rechnung burch eine einfache Zeichnung fich von ber tlemmenden Birtung einer solchen ober ähnlichen Borrichtung leicht überzeugen. Bieht man nämlich in a und b bie Geraden ao und bo, welche unter bem jugeborigen Reibungswinkel gegen bie wagerechten Richtungen geneigt find, fo ift ein felbständiges Löfen ber Rlammer lange unmöglich, fo lange ber Durchschnittspunkt o biefer Richtungen zwischen bas Ende A und ben Stanber S fallt. Um eine Be-

wegung ber Klammer überhaupt unter bem Ginflusse der in A angreifenden Rraft P zu ermöglichen, mußte man bem Auge mindeftens eine Bobe ho

geben, welche sich ergiebt, wenn man durch p die mit ao parallele Gerade pn zieht.

Die mit ber Anordnung bes langen und schweren Blodwagens verbundenen Uebelftande find bie Beranlaffung gewesen, ben Wagen bei Bollgattern gang weggulaffen und ben Blod felbft auf zwei feften Balgen gu führen, welche vor und hinter bem Gatter im Fußboben ber Diffele ober an ben Ständern bes Gestelles gelagert find. W1 und W2, Fig. 265, ftellen folche Balzen vor; der Blod B wird auf diese Balzen durch die mittelst der Hebel Hund Gewichte G belafteten Rollen R fraftig niebergebrudt, um ein Ausweichen nach oben wirtfam zu verhüten. Außerdem findet ber lange Blod noch an mehreren Stellen Unterftugungen burch fefte unter ihm gelagerte Rollen, und endlich werben die beiben Enben bes Blodes zwischen entsprechende Bangen Z gespannt, welche mit Laufrollen r verfeben find, fo bag fie jebe einen tleinen Rarren bilben, ber auf ben Schienen s feine Fuhrung findet. Diefe fogenannten Balgengatter erforbern eine einigermaßen ebene und gleichmakige Beschaffenheit bes Blodes an der oberen und unteren Flache, weil fonft einzelne, ftart einseitig hervortretenbe Unregelmäßigkeiten, wie fie namentlich burch Mefte bes Holzes bargeftellt werben, bem Blode leicht bas Beftreben einer Drehung um eine Langsare ertheilen, in Folge beren bie Gagen farten Reibungen ausgesett find. Wenn bie gebachte Bebingung erfüllt ift, zeichnen fich bie Balgengatter burch Ginfachheit und gute Birfung Die Bewegung bes Blodes geschieht hierbei einfach burch Umbrebung ber Balgen W1 und W2, wie in bem Folgenben naber befprochen merben wirb.

Zuführung des Holzes. In Betreff ber Buführung bee Bolges &. 80. gu ben Gagen hat man eine ununterbrochene Borfchiebung von einer abfegenben ober rudweifen ju unterfcheiben. Die lettere, welche bei ben alteren Gattern faft ausschließlich angewendet murbe, gefchieht berartig, bag ben Gagen für jeben Schnitt, b. h. bei jeber Umbrehung ber Rurbel, ber Blod um ben einem Schnitte entsprechenden Betrag jugefchoben wird. Die hierzu erforberliche Bewegung wird bem mit einer Bahnftange verfebenen Blodwagen entweber burch ben Gatterrahmen ober mittelft eines auf ber Rurbelwelle angebrachten Ercentere ertheilt, und zwar in ber Regel in berjenigen Zeit, mahrend welcher bas Batter im Auffteigen begriffen ift, mahrend alfo nicht geschnitten wirb. Gine folche Borfchiebung bes Bolges mahrend bes Aufganges ber Gagen murbe nicht möglich fein, wenn man bie Gagen in bem Gatter genau fentrecht, b. h. fo einhangen wollte, daß die gerade Linie, in welcher fammtliche Bahnfpipen gelegen find, mit ber Bewegungerichtung übereinstimmt; benn mit einer berartigen Aufhangung murbe burch bie Bormartsbewegung bes Blodes eine ungulaffige

Preffung besselben gegen die Sagen verbunden sein, welche hierbei das ihnen zugeführte Holz nicht fortzuschneiben vermögen. Diesem Uebelstande begegnet man in einfacher Beise badurch, daß man den Sägen einen gewissen Ueberhang giebt, b. h. indem man sie gegen die Senkrechte derartig neigt, daß das obere Ende der Säge über das untere um einen gewissen Betrag AC = a, Fig. 266, nach vorn, b. h. nach dem Holze hin, vortritt. Die Größe a dieses Ueberhängens ergiebt sich aus folgender Betrachtung.

Fig. 266.

Ift I bie gange fentrecht gemeffene Lange ber Gage, alfo ber Neigungswinkel ber Gage gegen bas Loth burch $tg\,lpha=rac{a}{7}$ bestimmt, so entfernt sich die Säge bei dem fentrechten Aufsteigen um die hubhobe H des Gatters, wobei fle aus AB in die Lage A1B1 gerath, von bem Blode um einen Betrag, welcher burch $\delta = \frac{H}{7} \, a$ gegeben ift. Es ift baber bierdurch die Möglichkeit geboten, ben Blod um biefelbe Groke & mahrend bes Gatteraufganges vorzuschieben, in welchem Falle bas Bolg nach wie por mit ber Gage in Beruhrung bleibt, ohne gegen biefelbe eine Breffung auszuüben. Bei bem barauf erfolgenben Niebergange bes Gatters finbet alsbann bas Schneiben bes Holzes um biefen Betrag & ftatt, ohne bag bem Blode mahrendbeffen ein Borichub ertheilt werden muß. Nach dem Borftehenden ift die Große bes Ueberhanges ber Säge $a=rac{l}{H}\delta$ unabhängig von ber Dide

bes zu zerlegenden Blodes, dagegen abhängig von der Größe des Vorschubes δ . Hiermit ist ein gewisser Uebelstand verbunden, welcher sich daraus ergiebt, daß die Größe des Borschubes in der Regel je nach dem Widerstande des Holzes oder der verwendbaren Kraft veränderlich gemacht zu werden psiegt. Denkt man sich nämlich den Ueberhang entsprechend dem größten Borschube δ_1 zu $a=\frac{l}{H}\delta_1$ gewählt, so wird bei einer Verringerung desselben von δ_1 zu δ_2 offendar die Säge, die sich bei dem Aufgange um die Größe δ_1 von dem Holze entsernte, erst einen bestimmten Weg $H_0=\frac{l}{a}$ $(\delta_1-\delta_2)$ leer durchlaufen, ehe ihre Zähne zum Schnitte kommen, und es muß hiermit eine ungleichmäßige Abnutzung der Säge verbunden sein, die dann hauptsächlich in dem oberen Theile zur Wirtung kommt.

Die absetzende Bewegung bes Bagens hat noch ben anberen Nachtheil im Gefolge, bag babei bie beträchtliche Maffe bes Bagens und Blodes in jeber Minute etwa 150 - bis 200 mal in Bewegung verfest werben muß, um ebenso oft wieder in Rube ju tommen, womit nicht nur ein nuplofer Arbeitsaufwand, sonbern auch eine gitternbe Bewegung bes Wagens verbunden ift, die für die Schönheit der Schnittflache nachtheilig ift. Desmegen ift man in ber neueren Zeit meiftens bagu übergegangen, bem Blode eine ununterbrochene Borichiebebewegung zu ertheilen. Es geht aus bem Borftebenden hervor, daß auch in diefem Falle die Gagen oben übergebangt werben muffen, boch wird ber Betrag biefes Ueberhangens hier nur halb fo groß zu sein brauchen, als oben gefunden, also durch $a=rac{1}{2}rac{l}{H}\delta$ bestimmt fein, ba bas mahrend bes Gatterniederganges ber Sage bargebotene Bolg von diefer unmittelbar fortgeschnitten wirb. Daraus folgt benn weiter auch, daß der aus einer Beranberung des Borfchubes entstehenbe Nachtheil einer ungleichmäßigen Abnutung ber Gagen hier in viel geringerem Dage fich geltend macht.

Die Art, wie ber langfame Borfcub bes Wagens und beffen fcneller Rudlauf bewirft wird, ift aus Fig. 267 zu ersehen. Der Wagen

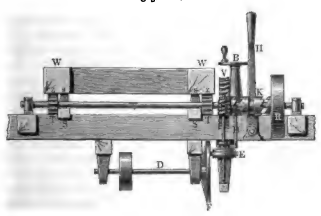


Fig. 267.

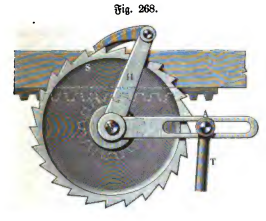
trägt auf ber Unterseite an seinen Langbäumen W prismatische Schienen s, welche ihre Führung in Rollen sinden, die in die sogenannten Straßsbäume S eingelassen sind; zuweilen giebt man wohl auch umgekehrt die Rollen dem Wagen und besestigt die Schienen auf den Straßbäumen. Eine an jeden Wagenbaum angebrachte Zahnstange s giebt die Gelegenheit, dem Wagen die ersorberliche Bewegung durch die Umdrehung einer mit passenden

Getrieben T verfehenen Bagenschiebewelle w ju ertheilen. Diefe Bewegung wird ber Borfchiebewelle w burch bas Rad V langfam für ben Borfchub und durch die Riemscheibe R schnell für ben Rüdlauf ertheilt, ju welchem Enbe biefe beiben Raber V und R lofe brebbar auf ber Belle w figen, und bie Mitnahme ber letteren burch bie auf einer Feber verschiebliche Ruppelungsmuffe K erfolgt. Je nachdem biefe Duffe bei ber Berichiebung burch einen Bebel mit ihren Bahnen in die an dem Rabe V ober an ber Scheibe R befindlichen Bahne eingreift, erfolgt bie Umbrehung ber Wagenschiebewelle burch V langfam nach ber einen Richtung, ober burch R fcneller in ber entgegengefesten Richtung. Es muß bemertt werben, bag, mabrend bie Bewegung bes Rabes V fitr ben Borfcub immer burch bie Rurbelwelle bes Gattere in ber noch naber ju erlauternben Art ju gefcheben pflegt, es bagegen rathlich ift, ben Betrieb ber Rudlaufscheibe R anftatt von ber Gatterwelle von ber Sauptbetriebewelle ber Duble abzuleiten, ba bas Gatter häufig nach erfolgtem Schnitte ausgerudt wirb. Die genannte Anordnung gestattet bann immer noch ein Rudführen bes Wagens, ohne bag mahrenddeffen bas Gatter leer mit umlaufen muß.

In Fig. 267 ift auch die Art ber Bewegung bes Wagens für ununterbrochenen Borfchub bargestellt, wie fie in neuerer Zeit mehrfach angewendet Das die Wagenvorschiebewelle antreibende Rad V ift als Schneden= rad ausgeführt, in welches bie Schraube ohne Ende U auf ber ftebenben Sulfewelle C eingreift. Die lettere erhalt ihre Bewegung von der liegenden Zwischenwelle D aus vermittelft ber beiben Frictionsscheiben F und E, welche Uebertragung eine bequeme Beränderung der Borfchubgeschwindigkeit baburch ermöglicht, bag bie Scheibe E auf ber ftebenben Belle C mittelft ber Schraubenspindel B verschoben werben fann. Solche Frictionescheiben auf zwei zu einander fentrechten Wellen follten zwar zur Erzielung eines richtigen Bewegungelibertrages fegelförmig nach Art von conifden Rabern ausgeführt werben, woburch aber bie Doglichfeit ber gebachten einfachen Befchwindigfeiteveranderung burch Berfchiebung ber Scheibe E aufgehoben werden wurde; man pflegt baber bie gedachte Anordnung einer ebenen Blanfcheibe F und einer chlindrifchen Scheibe E vorzugiehen, mas bei ber geringen hiermit zu übertragenden Rraft um fo mehr unbedentlich erscheint, als man babei bie Breite ber Scheibe E fehr gering mablen barf. Durch eine auf bas Enbe ber Zwischenwelle D wirfende Feber erzielt man ben gur Bewegungsubertragung erforberlichen Drud ber beiben Scheiben gegen einander. Bie durch ben Umfteuerhebel H bie Berfchiebung ber Zahntuppelung K und bamit bie Bervorbringung einer ichnelleren Rudlaufsbewegung bewirft werben tann, murbe bereits vorftebend angegeben.

Wenn ber Blod einen absetzenben Borschub erhalten soll, fo bedient man sich anstatt des Schraubenrabes auf der Borschiebewelle w eines Schalt.

rabes S, Fig. 268, in beffen Buhne bie mit bem schwingenben Sebel H verbundene Schaltklinke in bekannter Art eingreift. Der Schalthebel kann



Der Schalthebel fann feine Schwingung unmittelbar von bem Batterrahmen ober burch ein Ercenter auf ber Rurbelmelle erhalten, beffen Schubstange T ben Urm A bes Bebels ergreift. Will man bier= bei ben Borfchub veränderlich machen, fo tann bies burch Berfchiebung bes Angriffepunttee ber Ercenterftange auf bem Bebelarme A gefcheben, ba

bei einem bestimmten Hnbe bes Excenters ber Binkelausschlag bes Schaltshebels H natürlich um so größer ausfällt, je näher ber Angriffspunkt A an bem Drehpunkte gelegen ift. Es liegt in ber Natur ber Bewegung eines solchen Schaltrabes, baß hierbei die Beränderung nicht eine beliebige



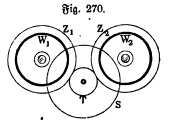


sein, sondern daß dieselbe stets nur um den einer Zahntheilung entsprechenden Winkelbetrag stattssinden tann. Soll nun dieser Winkelbetrag klein werden, wie es für eine geeignete Regelung des Vorschubes wünschenswerth ist, so erhält man dabei eine so geringe Theilung der Schaltzähne, daß nicht nur deren Festigkeit, sondern auch die Sicherheit der Schaltung das

burch gefährbet erscheint. Man bedient sich beshalb in der Regel des Mittels einer mehrsachen Schaltklinke, deren Einrichtung aus Fig. 269 hervorgeht. Die ganze Klinke besteht aus den drei in einander geschachtelten Theilen A, B und C, deren Treibkanten um den dritten Theil der Zahnstheilung des Schaltrades von einander abstehen. In Wirklichkeit wird immer nur eine dieser Klinken, deren Kante gerade gegen einen Zahn stößt, die Bewegung veranlassen, und es ist ersichtlich, wie vermöge dieser Einrichtung dem Schaltrade Drehungen ertheilt werden können, die sich von

einander nur um 1/3 t unterscheiben, wenn t ben einer Zahntheilung zu= gehörigen Winkelbetrag vorstellt.

Auch bei ben oben angeführten Gattern mit Balzenvorschub pflegt man häufig einen absetzenden Betrieb abnlich dem zuletzt besprochenen anzuwenden.



Hier wird ber Borschub durch die Umbrehung der beiden unterstützenden Walzen W1 und W2, Fig. 270, nach derselben Richtung herbeigesührt, indem
man in die beiden auf den Walzen besindlichen Zahnräder Z1 und Z2 von
gleichet Zähnezahl ein gemeinsames Getriebe T eingreisen läßt, welches die
Bewegung durch ein Schaltrad S erhält.

Wenn man dieses letztere als ein Reibungsrad anordnet, so ist es natürlich auch möglich, den Borschub um einen beliedigen Betrag zu verändern. Diese Reibungsschaltwerke können in verschiedener Beise ausgeführt werden, am einfachsten so, daß in eine im Umfange des Rades ausgedrehte Nuth von V förmigem Querschnitte die Schaltklinke sich einlegt, welche so geformt und gestellt ist, daß sie sich dei der Schwingung des Schalthebels nach der einen Richtung in der Nuth sessenut und baher das Rad mit herumführt, während sie bei der Rückschwingung lose in der Nuth gleiten kann.

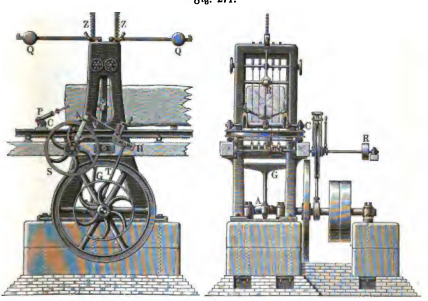
Die Vorschiebegeschwindigkeit ist selbstredend immer nur so gering, daß die Säge im Stande ist, das dargebotene Holz in Späne zu verwandeln. Je nach der Dicke und Härte des Blockes, der Dicke der Sägeblätter und der Hubhöhe des Gatters schwankt der Vorschub für jeden Schnitt etwa zwischen 2 und 5 mm, die Geschwindigkeit des Rücklauses wählt man etwa zwischen 0,1 und 0,2 m in der Secunde. Die Länge der Blöcke beträgt für Bretter meist nicht mehr als 4 m, steigt jedoch für Balten unter Umständen dis zu 15 m, so daß die Zeit eines Rückganges, während welcher das Gatter nicht arbeitet, etwa 1 und 2 Minuten beträgt.

§. 81. Ausführungen. Die einfachen Gatter, wie sie in früherer Zeit allein gebräuchlich waren und auch heute noch vielsach gefunden werden, sind großentheils in Holz ausgeführt, dies gilt insbesondere von dem Gatter-rahmen, dem Blodwagen und den die Führungen aufnehmenden Gerühftändern. Die letzteren werden dabei nicht nur mit den Balten der Erdgeschoßdede, auf welcher die Straße des Wagens angebracht wird, und welche als der eigentliche Arbeitsboden anzusehen ist, sondern auch mit dem Dachgebält der Mühle verbunden, mährend die Kurbelwelle auf einem besonderen Fundamente aufgestellt wird. Auch Vollgater hat man vielsach in ähnlicher Art ausgeführt, nur daß dabei, wie schon bemerkt wurde, der

Gatterrahmen aus Eisen ausgeführt wirb. Diese Einrichtung bürfte ber Hauptsache nach aus ben Figuren 256 und 257 ersichtlich sein.

In neuerer Zeit hat man vielfach auch das Gestell der Bollgatter ganz in Sisen und zwar so ausgeführt, daß dasselbe sowohl die Führungen wie die Lager der Aurbelwelle aufnimmt und für sich allein genügende Standsfähigkeit besitzt, um einer Berbindung mit dem Gebäude nicht zu bedürfen, vorausgesetzt, daß es auf ein hinreichend tieses und schweres Fundamentsmauerwert gesetzt und mit diesem durch Anker verbunden wird. Die Borstheile, welche diese Anordnung hinsichtlich der dauernd richtigen Stellung

Fig. 271.

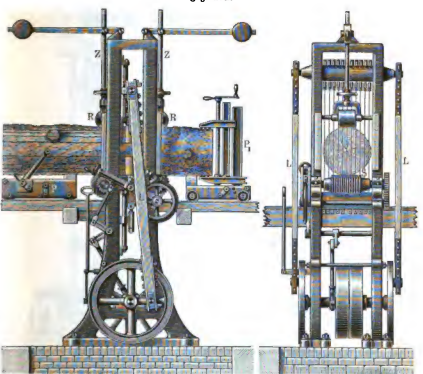


aller Theile zu einander bietet, liegen auf der Hand. Auch der Blockwagen wird bei diesen Gattern vielsach aus Eisen gebildet, wie das durch Fig. 271 dargestellte Gatter von Th. Robinson & Son in Rochdale zeigt. Bei dieser Maschine ist eine gekröpfte Welle A verwendet, welche in drei Lagern geführt ist, um einen ruhigeren Gang zu erzielen. Die Lenkerstange ist hier durch eine eiserne Gabel G gebildet, welche den Rahmen in den Mitten seiner Stiele angreift. Hierdurch wird zwar die Höhe des ganzen Baues wesentslich verringert, doch muß die beträchtliche schwingende Masse der gabelsörmigen Lenkerstange bei dem schnellen Gange solcher Gatter zu gewichtigen Bedenken veranlassen. Der Blockwagen ist ebenfalls aus Eisen hergestellt, die Schienen von Essörmigem Querschnitte tragen unterhalb Zahnstangen,

in welche die Zahnradchen auf ber Borfchiebewelle eingreifen. Wie die lettere ihre rudweise Umbrehung von einer Borgelegewelle erhalt, ift aus ber Figur erfichtlich, ebenfo wie die Bewegung biefer Belle von einem Ercenter ber Rurbelwelle, beffen Stange ben Bintelhebel H in Schwingung verfest. Bur Schaltung ift bierbei die an bem Schalthebel H angebrachte Reibungeflinte K benutt, welche fich bei ber Bormartebewegung bee Bebels fest in die V-formige Ruthe von S einklemmt. Die Beranderung des Borschubes tann in Folge biefer Anordnung um einen beliebigen Betrag vorgenommen werben, und es ift bies burch bie Schlige in ben Armen bes Binkelhebels H ermöglicht, welche eine Beranderung der Bebelarme von T fowohl wie von V geftatten. In lothrechter Ebene ift ber Blod burch mit ben Bewichten Q belaftete Drudrollen R gefichert, welche Belaftung eine gewiffe Rachgiebigteit ber Rollen gewährt, fo bag biefelben ben Bervorragungen und aftigen Stellen bes Solzes folgen tonnen. Das freie Enbe bes Blodes ift zwifchen bie beiden Baden eines Spannflobens P gefpannt. welcher auf ber Querare C einer seitlichen Berftellung befähigt ift, um bierburch die Möglichkeit zu geben, bis zu gewiffem Grade etwaigen Krummungen bes Blodes mit ben Gagen ju folgen. Der Rudlauf bes Bagens tann burch die Riemicheibe R bewirft werden.

In Fig. 272 ift ein ebenfalls eifernes Bollgatter mit Balgenvorschub aus ber Mafchinenfabrit von E. Rirchner & Co. in Leipzig bargeftellt. Mur bie Lenterftangen L, beren zwei angeordnet worben, find bier zwedmakig aus Solz gemacht, um die ichwingenden Maffen möglichft flein zu Die Anwendung zweier Schwungraber, die gleichmäßige Beanfpruchung zu beiben Seiten und ber geringe Musschlag ber langen Lenterftangen find vortheilhafte Gigenschaften, welche bei biefer Ausführungsart einen ruhigen Bang erwarten laffen, vorausgefest, daß die beiben Rurbelzapfen genau in einer zur Are parallelen Linie angebracht und burch eine vorzügliche Befestigung ber Schwungraber auf ber Are für bie bauernbe Erhaltung biefer richtigen Lage genugend geforgt ift. Die Walzen, auf benen ber Blod rubt, find bier aus einer großeren Anzahl gezahnter Scheiben S gebilbet, die Bewegung berfelben burch eine ercentrische Scheibe und bas Reibungsschaltwert F ift in gang abnlicher Art, wie bei bem vorhergehenden Gatter ber Wagenvorschub, ausgeführt. Auch in ber Anordnung ber Drudrollen R herrscht viele Uebereinstimmung, nur find hier die Drudftangen Z als Schrauben, in Fig. 271 bagegen als gezahnte Stangen ausgeführt, um ben verschiedenen Blodftarten entsprechend bie Drudrollen in bie richtige Böhenlage bringen ju konnen. Die kleinen Rarren jur Aufnahme ber Bangen für die Enden des Blodes find mit P und P, bezeichnet, bei bem am hinteren Ende angewandten P1 ift bie Bange mittelft einer Schraubenspindel aus bem ichon angegebenen Grunde zu einer Querverschiebung befähigt. Der absetende Borfchub wird bei ben Gattern ber genannten Fabrit mahrend bes Niederganges vorgenommen, fo daß alfo ein Ueberhangen ber Gagen nicht erforberlich ift. In Folge biefer Anordnung foll bie Sagenicharfe langer andauern, was wohl mit bem Uebelftanbe aufammenhangen wird, ber fich nach bem fruber Bemerkten bann einstellt, wenn ber

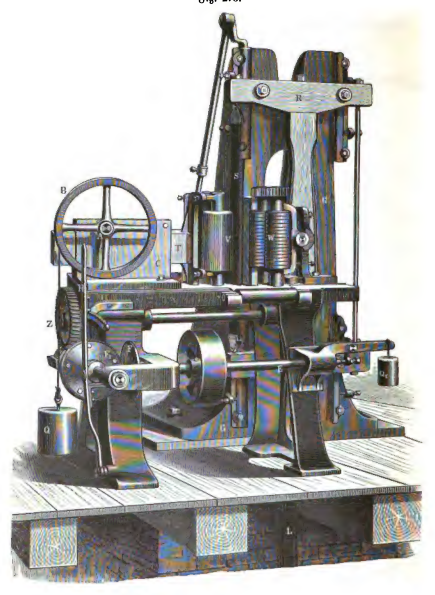
Fig. 272.



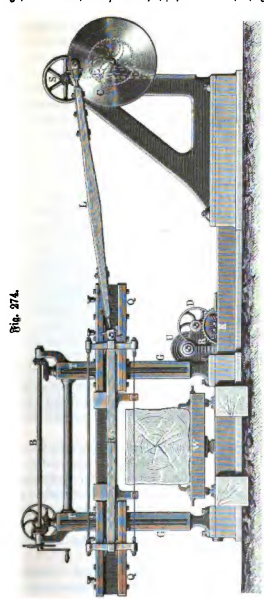
Borfchub beim Aufgange genommen und kleiner gewählt wird, als bem Durchhange ber Gagen gutommt.

Bon bem gulest befprochenen Gatter unterscheibet fich bas von S. Worffam & Co. in London ausgeführte transportable Batter hauptfächlich burch bie geringere Bobe bes gangen Baues, welche baburch erzielt werben fann, bag die Rurbelwelle außer ber Rurbel an bem einen Ende noch in ber Mitte mit einer Rröpfung verfehen wird, fo bag ber Antrieb gur Seite bes Gattere vorgenommen und die Belle felbft unmittelbar unter dem Blode . gelagert werben tann. Sierdurch eignet fich biefe Bauart befonders für folche Falle, wo eine nur vorübergebende Aufftellung an einem bestimmten

Orte erforderlich ist und eine leichte Versetzbarkeit daher sehr wimschenswerth ist. Das ganze Maschinengestell barf in solchem Falle zur Ber-Fig. 273.



meibung jeglicher Mauerarbeiten auf einen kräftigen Schwellenrahmen gestellt werden, welcher durch Pfähle oder in sonst geeigneter Art schnell be-



festigt werben fam. Man bezeichnet folche Gatter ihrer leichten Berfetbarfeit wegen als transportable Gatter, fie finden hauptsächlich in Forften Berwendung, um bas gefällte Bolg in unmittelbarer Nähe des Schlag= ortes ichneiben zu fönnen und den um: Transftänblichen . port ber Stämme auf größere Entfernungen ju umgeben.

In Fig. 273 ift ein Seitengatter bon E. Rirchner & Co. bargestellt, wie es bazu verwendet wird, um bereits geschnittene Bohlen ober Bretter in bunnere Theile zu trennen, auch aus ben Abfällen feitlichen ber Stämme, ben fogen. Schwarten, noch bunnere Bretter zu gewinnen, weehalb berartiae mohl alø Sägen Schwarten= ober auch als Trenn= bezeichnet sägen Der ber werben. Sauptfache nach aus

Holz hergestellte Rahmen R sinbet seine genaue Führung in dem eisernen Gestelle G und erhält von einer unterhalb ausgestellten Kurbelwelle die Bewegung durch die Lenkerstange L. Das Holz wird der Säge S in Form des zu zertrennenden Brettes oder der Schwarte durch zwei Paare stehender Walzen zugesührt, von denen diesenigen W eine stetige Borschiebebewegung vermittelst des Schnedenrades Z und des Frictionswinkelgetriedes F von der Zwischenwelle E erhalten. Die vorderen Walzen V dagegen sind in dem Schieber T gelagert, welcher in dem Führungsstücke C verschiedlich ist, um vermittelst der Axe A und einer Zahnstange durch ein an der Schnurrolle B wirkendes Gewicht Q mit einem bestimmten Drucke gegen das Holz ansgepreßt zu werden. Das Gewicht Q_1 erzeugt den zur Bewegungssübertragung erforderlichen Druck zwischen der Planschieb F und der Reibrolle F_1 , welche letztere mittelst des Hebels H zur Beränderung der Borschiebegeschwindigkeit auf ihrer Welle verschoch werden kann.

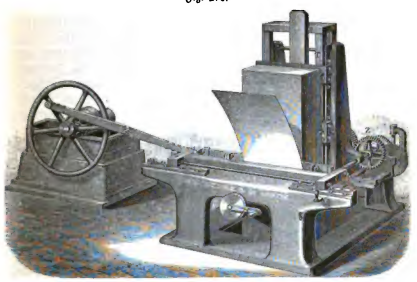
Ein Horizontalgatter ift burch Fig. 274 (a. v. G.) verbeutlicht. Bewegung bes bolgernen Gagerahmens R erfolgt burch bie gleichfalls bolgerne Lenterftange L von bem in ber Scheibe C befestigten Rurbelgapfen, und es ift hierbei die Are biefer Rurbel in Lagern geführt, welche mittelft ber Schraubenvorrichtung S fentrecht verschoben werben konnen, um die Mitte ber Rurbelwelle ftets in gleiche Bohe mit bem Gattergapfen A einftellen zu tonnen. Die fentrechte Berftellung bes bie Rubrungsichienen tragenden Querrahmens Q an ben eifernen Beruftständern G gefchiebt in abnlicher Art burch bie Schrauben T mittelft zweier Regelraberpaare von ber Querwelle B aus. Der Borfdub bes Blodwagens W erfolgt mittelft ber in ber Mitte angebrachten Bahnftange, beren Getriebe burch bas Schnedenrad R eine ftetige Umbrehung erhalt. Bur Beranberung ber Borfchiebegeschwindigkeit ift hier auf ber Are ber Schraube die Stufenfcheibe U angebracht; die Ginrichtung einer fcnelleren Rudlaufbewegung bes Wagens mittelft ber verschieblichen Ruppelungemuffe K burch bie Riemicheibe D murbe bereits früher befprochen.

In Fig. 275 ist eine Fournirsage von E. Kirchner bargestellt, bei welcher ber Holzblock, aus bem die Fournire geschnitten werden sollen, an bem senkrecht geführten Tische T besestigt wird, bessen Auswärtsbewegung mittelst einer Zahnstange burch Bermittelung der Zahnräder Z erfolgt. Um diese Bewegung zu erleichtern, ist der ganze Tisch, einschließlich des Holzblocks, durch ein Gegengewicht ausgeglichen. Die seitliche Berstellung des Tisches gegen die Säge kann durch eine Schraubenspindel mittelst der Handkurbel H sehr genau vorgenommen werden.

Man hat auch bas Sägegatter, anstatt burch eine Kurbel, unmittelbar burch einen Dampstolben bewegt, mit bessen Kolbenstange bas obere Querhaupt bes senkrechten Gatters verbunden ift, so bak letteres genau bie auf- und

niedergehende Bewegung des Dampstolbens annimmt, und man nennt diese Gatter Dampfgatter. In Fig. 276 (a. f. S.), welche der Allgemeinen Maschinenlehre von Rühlmann entnommen wurde, ist ein solches Gatter nach einer Ausstührung von Coderill in Seraing der Hauptsache nach dargestellt. Der eiserne Rahmen ist mittelst des Querhauptes B an die Kolbenstange des Dampschlinders C angeschlossen, welcher oberhalb des Rahmens auf einen sesten Duerträger Q gestellt ist. Zwei an dem oberen Querriegel des Rahmens besindliche Zapsen A übertragen durch die Lenkerstangen L die Bewegung auf die Kurbelzapsen der über dem Dampschlinder gelagerten Hüsstotationswelle, welche nicht nur dazu dient, den Steuerungsschieder

Ria. 275.



des Dampschlinders zu bewegen, sondern auch den Zwed hat, den Hub des Kolbens und Gatters zu begrenzen, so daß ein Durchschlagen des Kolbens unmöglich gemacht wird. Die Borschiebung des Wagens ist eine absehende, und es ist leicht ersichtlich, wie durch den Zapfen D mittelst eines um den Bolzen E schwingenden Zwischenbeles die Schaltklinke bewegt werden kann, die dem auf der Wagenschiebewelle W sitzenden Schaltrade ihre absehede Umdrehung mittheilt. Zur Erzielung eines schwellen Ridklauses dient ein von dem Schwungrade S auf die Riemscheibe R geführter Riemen. Derartige Dampsgatter haben sich nur wenig Verbreitung verschaffen können. Die Gründe hierzu sind theilweise in der vertheuerten Anlage sowie in der schwierigen Wartung und Beaussichtigung der hoch gelegenen Dampsmaschine

Bu fuchen, theilweise in bem Umstanbe, bag bie Geschwindigkeit bes Gatterrahmens immer eine größere ift, als mit einer guten Wirkung bes Dampftolbens verträglich erscheint, benn die Geschwindigkeit der Sägen pflegt man

Ria. 276.

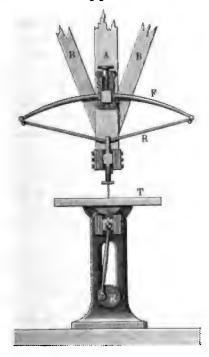
burchschnittlich zu 3 m und barüber anzunehmen.

Kur bie feinen Sagearbeiten, wie sie bei ber Darftellung von allerlei bunnen Hölzern Artifeln. aeschnittenen 3. B. bei ber Erzeugung fogenannter eingeleg= ter Arbeiten, nöthig find, hat man wohl auch anstatt ber bekannten Laubfägen für Bandbetrieb fleine Dafchiausgeführt. nenfägen Diefe ale Musichneib= ober Decoupirsagen befannten Dafdinden merben in ber Regel ohne einen befonberen Rahmen ausgeführt, indem bei ihnen das feine Sägenblatt an beiben Enben in Gleitftliden einer Gerabführung befestigt wirb, von benen bas untere Gleitstück unmittelbar feine Bewegung von ber lenter-

stange einer schnell bewegten Kurbel empfängt. Da, wie schon früher bemerkt worden, das Sägeblatt nur einem Zuge, nicht aber einer Schubstraft ausgesetzt werden kann, unter deren Einwirkung es sich durchbiegen müßte, so erzielt man bei allen berartigen Maschinen ben Aufgang der Säge durch die Zugkraft einer Feber, welche mit dem oberen Gleitstücke verbunden ist und bei dem Niedergange der Säge jedesmal entsprechend gespannt wird. Die Fig. 277 zeigt eine solche Säge von Robinson, bei welcher eine Blattseder F mittelst des Riemens R das obere Gleitstück der

Säge emporzieht, wenn die das untere Gleitstud bewegende Kurbel K die untere Todtlage überschritten hat. Die geringe Widerstandsfähigkeit des immer nur sehr schmalen Sägeblattes erfordert eine genaue Regelung der der Feder zu gebenden Spannung, weil bei übermäßiger Spannung sich sehr häusig Brüche der Säge einstellen. Zum Zwecke dieser Spannungsregelung ist die Schraube S angebracht, durch welche die Feder F nach Erfordern gespannt werden kann. Zur Besestigung der Feder und des oberen Führungsstückes dient der mit der Decke durch Streben B verbundene

Fig. 277.



Stiel A, während ber Tisch T zur Aufnahme bes Arbeitestudes vorgesehen ift.

Baufig richtet man auch bie Tifchplatte biefer Gagen berartig verftellbar ein, bag ihr eine gewiffe Reigung gegen ben Borigont gegeben werben fann, wie in ber Fig. 278 (a. f. G.) burch bie Bunktirung angebeutet ift. Sierbei ift bas obere Bleitstud ber Sage mit bem die Feberfraft empfangenben Bebel H verbunden, und ein von biefem ichwingenben Bebel bewegter Rolben in bem kleinen Luftcylinder L bewirkt vermittelft bes Röhrchens r burch ben austretenben Luftftrom bas Fortblafen ber gebilbeten Gagefvane, um eine ftete Guhrung bes auszuschneibenben Bolges genau nach ber auf bemfelben guvor ge= machten Borzeichnung zu ermöglichen.

Man hat in neuerer Zeit auch Gattersägen zum Schneiben von Eisen und anderen Metallen im kalten Zustande ausgesührt. In Fig. 279 (a. S. 411) ist eine solche Kaltsäge von Eraven & Bollé dargestellt. Der die Säge aufnehmende Rahmen R erhält seine auf und niedergehende Bewegung in dem starken eisernen Gestelle G durch den um A schwingenden Hebel H mittelst der an dessen Ende angeschlossenen Schubstange S. Dieser Hebel wird in Schwingungen versetzt durch einen in dem Rade B angedrachten Aurbelzapsen K, der ein in dem Schlitze des Hebels H bewegsliches Gleitstud erfaßt. Durch diese Anordnung, welche nach Th. III, 1

als ein oscillirendes Rurbelschleifengetriebe zu bezeichnen ift, wird erzielt, bag die Säge bei bem leeren Aufgange sich schneller bewegt, als bei bem Niedergange, mahrend besien das Schneiben erfolgt. In Betreff ber Berhältnisse biefes Getriebes, welches auch bei anderen Arbeitsmaschinen,



fo g. B. bei ben fpater gu befprechenben Sobelmafchi= nen, Berwenbung finbet, tann auf bas in Th. III,1 barüber Befagte verwiesen Die Arbeitege= werben. fcwindigfeit biefer Metall= fagen muß natürlich immer viel geringer gewählt merben, ale bie bon Solgfagen, und es wird bem entfprechend burch bie Bahnraber B und C eine Berlangfamung ber Bewegung amifchen ber Borgelegewelle D und ber Rurbel bewirft. Das Arbeiteftud wird auf bem Schlitten T befestigt, welcher burch eine Schraubenspindel mittelft bes Schaltrabchens E eine absetende Bewegung und amar unmittelbar bor bem Niebergange ber Sage erhalt. Da bie lettere oben übergehängt ift, fo tommen baburch alle Bahne gleichmäßig zur Wirtung. Bon biefer Dafchine wird angegeben, bag biefelbe innerhalb 15 Dis

nuten eine Gisenschiene von 125 × 75 mm durchschneibe, und baß bas Durchschneiben burch irgend einen Querschnitt weniger Zeit erforbere, als zum Warmmachen ber Stange behufs ber Anwendung von Heißsägen erforderlich ift. Es werden baher biese Sägen besonbers zum Durchschneiben eiserner Schienen, wie Träger, zum Ausschneiben von Blechen zu Rahmen, sowie Abschneiben ber Angusse von Gußgegenständen u. s. w. empsohlen.



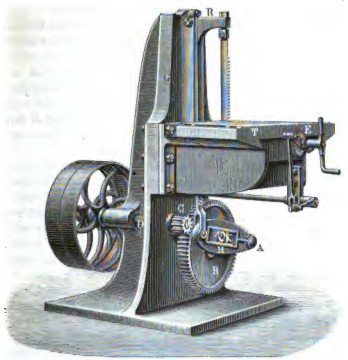
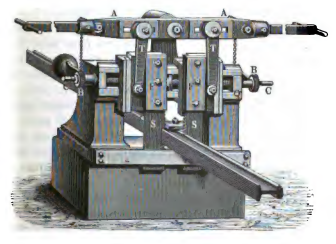


Fig. 280.



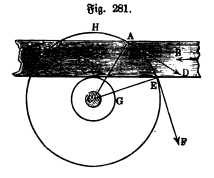
Hieren Kaltsäge von H. Ehrhardt in Duschscher von Metallen dienenden kleinen Kaltsäge von H. Ehrhardt in Dusseldorf gedacht werden, welche in Fig. 280 (a. v. S.) dargestellt ist. In dieser Maschine sind zwei kurze, daher billige Sägeblätter S in zwei Schlitten befestigt, welche durch den schwingens ben Handhebel A mittelst der Schubstangen T eine aufs und abgehende Bewegung erhalten. Die Führungen F der Sägenschlitten sind in dem Querprisma Q wagerecht verschiebbar mittelst zweier Schraubenspindeln C, deren Muttern an den Führungsstücken besestigt sind, und welche durch den schwingenden Hebel A mittelst Kettchen und der Schalträdchen B eine abssetzende Bewegung erhalten, so daß dadurch die sestliegende Schiene von deis den Seiten durchgeschnitten wird.

Bon ben sonst noch für andere Materialien angewendeten Sägen mögen hier nur die Steinsägen erwähnt werden, wie sie zum Schneiden von Platten aus Sandstein, Marmor, Kaltstein u. s. w. in Gebrauch sind. Rur für die weichsten Steinarten sind hierbei Zahnsägen anwendbar, während für alle einigermaßen härteren Gesteine, wie Marmor, das Zertheilen mit Hülfe von Sand und Wasser geschieht, daher nicht sowohl ein Sägen als vielmehr ein Schleisen vorstellt. Auf diese Maschinen soll weiter unten noch näher eingegangen werden.

§. 82. Kroissägen. Gine Rreisfage besteht, wie ber Name anbeutet, aus einer ebenen Rreisscheibe von Stablblech, bie in ihrer Mitte fest mit einer zu ihrer Ebene genau fentrechten Are verbunden ift, welche lettere magerecht gelagert wirb. Diese Scheibe ift am gangen Umfange mit entsprechend geformten Bahnen verfeben, welche bei ber ichnellen Umbrebung, bie ber Are und ber Scheibe ertheilt wirb, bas ihnen bargebotene Bola ober fonftige Material in ähnlicher Art in Spane verwandeln, wie dies bei den vorstehend besprochenen Blattfagen erkannt murbe. Es geht bieraus ichon bervor, bag auger ber geeigneten, auf eine gute Schneidwirfung berechneten Form biefer Bahne bie genau ebene Beschaffenheit dieser Scheibe, ebenso wie bie genau centrische und zur Are rechtwintelige Aufstellung berfelben von hervorragender Bichtigfeit ift, benn jebe Abweichung von biefen Bedingungen wird nicht nur eine breite Schnittfuge, also unnöthig vielen Bolaverluft im Gefolge haben, fonbern es wird auch ber Rraftverbrauch baburch wefentlich erhöht werben. Ein großer Uebelftand entsteht ferner in ber Regel aus einem auch nur geringen fogenannten Unrundlaufen, wie es in mangelhafter Rreisform ober ercentrifcher Befestigung ber Sage feinen Grund haben tann, ebenfo wie aus bem Schwanten einer nicht genau gur Are fentrecht ftebenben Sage badurch, bag bie Sage fich erhitzt und warmläuft, wodurch fie ihre Barte und in ber Regel auch ihre ebene Form einbugt. Es ift baraus flar, bag ein folches Warmlaufen, bas übrigens auch bei einer tabellofen Sage leicht burch unvorsichtige Behandlung, namentlich durch unverständig starten Borschub des Holzes herbeigeführt werden kann, eine Kreissäge vollständig unbrauchbar machen kann, und man wird daher auf die sorgfältige Erfüllung der angeführten Bedingungen bei jeder Kreissäge immer den größten Werth legen milfien.

Die Areissägen zeichnen sich vor ben vorstehend besprochenen Gattern burch ihre große Einsachheit, sowohl hinsichtlich ber Sinrichtung wie des Betriebes aus. Da sie serner ununterbrochen arbeiten, so ist ihre Leistungsfähigkeit beträchtlich größer als die der Gattersägen, welche immer nur während der halben Zeit ihres Betriebes nützliche Arbeit verrichten können, wozu noch der Umstand kommt, daß die Geschwindigkeit des Gatters wegen der Eigenthümlichkeit der Aurbelbewegung in der Nähe der todten Punkte viel geringer ist, als in der mittleren Stellung, sür welche man die höchstens zulässige Arbeitsgeschwindigkeit der Säge anordnen kann. Diese Umstände haben den Areissägen eine große Beliebtheit verschafft, und wenn dieselben die Gatter dennoch nicht gänzlich zu verdrängen vermocht haben, so ist der Grund hierfür darin zu suchen, daß den Areissägen andererseits wieder gewichtige Rachtheile anhaften.

Bundchft ift es beutlich, daß die Bedingungen für die Erzielung einer guten Arbeitsleiftung bei ben Kreissägen nicht wie bei ben Gattern



für bie verschiebenen Punkte bes zu zerlegenden Holzblodes gleich gut erfüllt werden können. Während nämlich eine Gattersäge alle Fasern des Holzes in einer zum Fasernlause nahezu senkrechten Richtung durchschneidet, so wirken die Zühne der Kreissäge um so mehr schräg gegen diese Richtung, je weiter der zu bearbeitende Theil des Holzes von der Mitte der

Areissäge entsernt bleibt, wie man dies aus Fig. 281 sogleich erkennt. Stellt hierbei B ben zu schneidenden Blod vor, so wird die in A besindliche Faser in der Richtung AD senkrecht zu AC bearbeitet, während die Bewegungsrichtung in E durch die zu EC senkrechte Gerade EF gegeben ist. Da in der Mitte der Areissäge behufs deren Befestigung auf der Are die Befestigungssscheiben G erforderlich sind, welche an dieser Stelle natürlich die Borbeisührung des Holzes ausschließen, so ergiebt sich, daß auch die unterste Faser dei E in einer erheblich gegen die Normale zu ihrem Laufe geneigten Richtung geschnitten wird, und daß nur bei sehr dunnen Hölzern

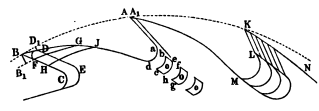
biese Richtungen für verschiebene Fasern annähernd übereinstimmen. Burde bas holz eine Dide bis zum Scheitel H haben, so würden die Sägenzähne die äußerste Faser sogar in einer mit ihrem Laufe übereinstimmenden Richtung bearbeiten. Hieraus ergiebt sich, warum die Schnittsläche durch Kreisstägen niemals so schön hergestellt werden kann, wie durch Gattersägen, daß vielmehr die Rauhigkeit der Schnittsläche, wenigstens dei weichen Higern, in dem Maße zunimmt, wie die Punkte nach außen gelegen sind, da ersahrungsmäßig zur Erzielung sauberer Schnittslächen eine zum Fasernlauf senkrechte Bewegung der Säge im Allgemeinen die beste ist.

Die Fig. 281 läßt auch ohne Weiteres erkennen, daß die Dide bes burch eine Rreisfage zu zerlegenden Bolgblodes bei einem bestimmten Durchmefferber Rreisfage beschränft ift, und man wird annehmen burfen, bag biefe Dide höchstens $\frac{1}{3}$ d zu setzen ift, unter d ben Durchmesser ber Rreissäge verftanben, ba man wegen ber gebachten Befestigungescheiben bie untere Flache bes Blodes ber Mitte nicht mehr als bis etwa $\frac{1}{6}d$ wird nähern können. Um baber einen Blod von der Dide h ju gerlegen, bedarf man einer Rreisfage von minbeftens 3 h Durchmeffer; in ben meiften Fällen wird man biefen Durchmeffer aber noch erheblich größer annehmen, nicht nur wegen ber befagten ungunftigen Wirtung im Scheitel, fonbern auch mit Rudficht auf die burch wiederholtes Scharfen ber Gage eintretende Berkleinerung berfelben. Rreisfägen von großen Durchmeffern zeigen nun aber mancherlei Uebelftanbe. Abgesehen bavon, daß die Herstellung, namentlich die gleichmäßige Bartung großer bunner Scheiben mit nicht unerheblichen Schwierigkeiten und baber Roften verknüpft ift, muffen große Scheiben ber nöthigen Steifheit megen auch in entsprechend großer Dide ausgeführt werben, womit wiederum ein beträchtlicher Bolzverluft in Folge ber breiten Schnittfuge verbunden ift. Diefer Umstand allein ift schon genugend, um bei ben hohen Holzpreisen in Deutschland und überhaupt bem größten Theile von Europa die Rreisfage ale Bertzeug zum Schneiben biderer Bolger ale unvortheilhaft ericheinen ju laffen, während man in Amerita, wo biefer Umftand weniger, dagegen bie Ginfachheit und große Leiftungsfähigkeit um fo mehr ins Gewicht fallt, Rreisfägen zum Schneiben ber Bretter, auch aus biden Stämmen, febr viel Bei une bagegen beschräntt sich ber Gebrauch ber Rreisfägen meistens auf die Berarbeitung bunnerer Bolger, alfo g. B. auf bas Befaumen von Brettern, bas Schneiben von Latten aus biefen u. f. w.

In Betreff ber Sägenzähne von Kreissägen lassen fich ähnliche Bemerkungen anführen, wie oben für Gatterfägen geschehen. Nur pflegt man
ben Winkel ber Zahnspigen hier meistens kleiner zu wählen, in ber Regel
zwischen 30 und 40°, womit natürlich ber Bortheil eines geringeren Wiber-

ftandes verbunden ift. Auch bei den Rreisfagen ift eine gang besondere Sorgfalt auf gute und zwedentsprechende Scharfung ber Bahne zu verwenden, mehr noch, als bei ben Blattfagen, weil, wie aus ben folgenden Betrachtungen fich ergeben wirb, eine unzwedmäßige Schärfung eine febr fonelle Berringerung bes Sagenburchmeffers und baber einen fonellen Berichleiß des theuren Blattes zur Folge haben tann. Es ftelle Fig. 282 einige Bahne einer Rreisfage vor, und es werbe angenommen, baf bie Bahne burch ben Gebrauch abgeftumpft feien, wodurch die ursprunglich icharfe Rante A eine Abrundung erfahren haben moge, wie in ber Figur bei B angebeutet ift. Man tann bann bie icharfe Rante wieber berftellen. entweder durch Bearbeitung der unteren Flache BC nach der Linie DE. ober burch Abfeilen ber oberen Flache BG nach ber Linie FG. lettere Art bes Scharfens erforbert gwar nur bie Befeitigung einer geringeren Menge bes harten Materials, und ift baber mit weniger Aufwand an Reit und ben theuren Sagefeilen zu erzielen, eine folche Scharfungeart ift aber immer verwerflich, und man foll bie Scharfung niemals anbere





als durch Bearbeitung der unteren Fläche BC vornehmen. Es ergiebt sich nämlich durch einfache Betrachtung der Figur, daß bei einer Bearbeitung der äußeren Fläche BC die neu erhaltene Spize des Zahns nach F gelangt, der Halbmesser des Sägenblattes daher um BB_1 , also um viel mehr verringert wird, als bei einer Bearbeitung der inneren Zahnstäche BC, welche die neue Spize in D, also die Berkleinerung des Halbmesser um nur D_1D ergiebt. Abgesehen hiervon erhält man aber auch durch Schärfen von außen mehr und mehr unzwecknäßige und schließlich ganz unbrauchdare Zahnsormen, wie dies z. B. der Fall ist, sobald durch wiederholtes Schärfen der Zahn eine Form HJ angenommen hat, welche in dem hinteren Punkte J einen größeren Abstand von der Mitte hat, als in dem vorderen zum eigentlichen Angrisse dienenden Bunkte H.

Die Wichtigkeit bes Schärfens ber Zähne an beren unterer ober innerer Fläche geht hieraus zur Genilge hervor, und damit man hierbei nicht genöthigt ift, eine erhebliche Menge bes Stahls durch Abfeilen zu beseitigen, hat man verschiedene Anordnungen getroffen, welche ermöglichen, die gehörige

Scharfe eines Bahns burch einige wenige Feilstriche immer wieber berguftellen. Gine babin zielende Anordnung ift bei bem Bahne A angebeutet, Diefelbe besteht in der Anbringung einer Angahl von Durchbrechungen O. welche im Allgemeinen parallel mit ber Augenfläche bes Bahns verlaufen. Wirb ein Scharfen erforberlich, fo tann man bas Stud abcd mit bem Meißel leicht entfernen, worauf man nur die Bearbeitung des geraden Studes Aa nothig hat, bis burch wieberholtes Scharfen ber Bahn bis au ber Form A, f gebracht ift, worauf man in gleicher Beife ben folgenben Steg efgh heraushauen tann. Diefe Durchbrechungen gewähren auch wohl einzelnen Gagefpanen Aufnahme, boch tann bies nur in febr geringem Mage, nämlich nur für bie Spane gelten, welche wegen ber Schrantung ber Bahne aus ber Bahnlude AadD feitlich nach hinten gurudtreten, bagegen wird burch die Durchbrechungen ein bestimmter Luftwiderstand erzeugt, welcher bei ber immer febr großen Geschwindigkeit bes Sageblattes nicht unerheblich fein tann. Auch wird burch bie vielen in bem Blatte angebrachten Durchbrechungen bie Steifigfeit beffelben verringert, gang abgesehen bavon, daß biefe Durchbrechungen, welche in ber Regel burch Stangen erzeugt werben, leicht Beranlaffung jur Entftehung von Sprungen ober Riffen in bem Blatte geben konnen.

Man hat daher vielsach ein anderes zweckmäßigeres Mittel angewendet, um die Feilarbeit auf den kleinstmöglichen Betrag heradzuziehen. Hierbei giebt man der Zahnlücke, wie bei LM angegeben ist, im Grunde eine chlindrische Aushöhlung, welche durch eine kleine Stahlsträse leicht mittelst eines einsachen Bertzeuges weiter vertieft werden kann, wenn solches nöthig wird. In Folge hiervon hat man nur die kleine Fläche KL mit der Feile zu bearbeiten, so daß man schnell die erforderliche Schärse erhält. Die gebachten Bertzeuge sind so eingerichtet, daß die von Zeit zu Zeit damit vorzunehmende Austiesung des Grundes der Lücke in der Richtung der äußeren Zahnsläche KN erfolgt, wie in der Figur angedeutet ist. Diese Art des Schärsens, welche namentlich in den Sägewerken der Bereinigten Staaten Nordamerikas vielsach angewendet wird, muß als eine sehr zweckmäßige bezeichnet werden.

Man hat auch, ebenfalls hauptsächlich in Amerika, die Kreissägen mit besonders in das Blatt eingesetten Zähnen versehen, welche bei eingetretener Abnutung durch neue ersett werden können. In Fig. 283 ift mit A ein solcher Zahn für sich allein bezeichnet, während B ben in das Blatt C eingesetzen Zahn vorstellt. Die Sitzstäche der Zähne in dem Blatte ist etwas schräg oder conisch gearbeitet, so daß der Zahn von der weiten Deffnung aus leicht eingebracht werden kann, worauf die Besestigung durch einen schwachen Nietbolzen D ersolgt. Derartige Zähne ersordern zur genügenden Besestigung eine erhebliche Dide des Blattes, so daß diese

Ausführung nur für große Blätter geeignet erscheint, welche eine Stärle von 4 bis 5 mm haben; in Deutschland werben solche Kreissägen aus ben schon angeführten Grunden so gut wie gar nicht angewendet.

Anstatt die Zähne ber Arcissagen zu schränten, führt man dieselben auch wohl so aus, daß sie an der schneibenden Kante eine größere Dide erhalten, als unmittelbar hinter berselben. Bei den eingesetzten Zähnen wird dies durch die Form berselben von selbst erreicht, bei den gewöhnlichen durch das Blatt gebildeten Zähnen dagegen verwendet man kleine meißelförmige Stauchapparate, welche, über die Zahnspien gesetzt und durch hammersichläge angetrieben, die gewünschte Berbreiterung der Zähne an der schneibenden Kante hervorrusen.

Der Borschub des Holzes gegen die Kreissäge findet wegen der stetigen Birtung derfelben natürlich unausgesett statt, und zwar dient hierbei für didere Hölzer in der Regel ein Wagen, welcher, wie bei den Gattern, mittelft



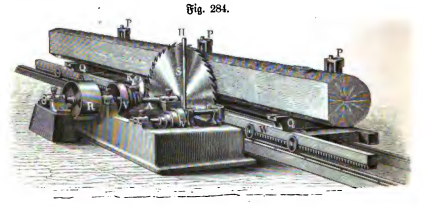
Fig. 283.

einer Zahnstange vorgeschoben wird. Auch Walzen hat man zum Borsschieben angewendet, und für gewisse Fälle selbst endlose Ketten dazu benutt. Für geringere Holzbiden wird auch häusig das Borschieben des Holzes durch die Hand bewirft, sei es, daß das Holz dabei auf einem besonderen leichten Wagen oder Schlitten ruht, oder unmittelbar auf dem Tische gleitet. Besmertenswerth ist noch die Anwendung der Kreissäge zum Duerschneiden der Hölzer, z. B. in Sägemühlen zum Zerlegen der langen Stämme in kurzere Sägeblöde, indem hierdei das Holz ganz sest liegt und die Säge gegen dasselbe gesührt wird, wozu in der Regel eine eigenthümliche Bendelsausshängung der Säge gewählt wird.

Auch für Eisen und überhaupt Metalle hat man die Kreisstäge behufs ber Trennung verwendet, und zwar sowohl als Kaltsage mit langsamer Bewegung, wie auch als heißsäge, welche viel schneller gedreht wird. Man bedient sich der letteren z. B. in den Eisenwalzwerken, um die von den Balzen kommenden Schienen in dem rothwarmen Zustande, in welchem sie sich befinden, unmittelbar in Stude von ber richtigen Lange ju schneiden. Hierzu hat man auf ber Sägenare zwei ober zuweilen brei gleich große Rreissagen in genau bestimmten Abständen von einander angebracht, und führt denselben die auf einen langen Schlitten gelegte Eisenschiene zu.

Die Kreissägen werben außer für Holz auch für Horn, Elfenbein u. f. w. vielfach verwendet, außerdem finden sie zu mancherlei anderen Zwecken als gerade zum Trennen, Anwendung, z. B. zum Schneiden von Zapfen und zur Herstellung von Nuthen; in dem letteren Falle gehören sie nicht mehr zu den Maschinen, welche eine Zertheilung bewirken, sondern sie sind den Maschinen zur Formanderung durch Materialentnahme beizuzählen. Die hauptsächlichsten Ausstührungsarten von Kreissägen sollen im solgenden Paragraphen angeführt werden.

§. 83. Verschiedene Kreissägen. Die Fig. 284 stellt eine größere Rreisfage von 1 bis 1,5 m Durchmeffer aus ber Fabrit von E. Rirchner vor,

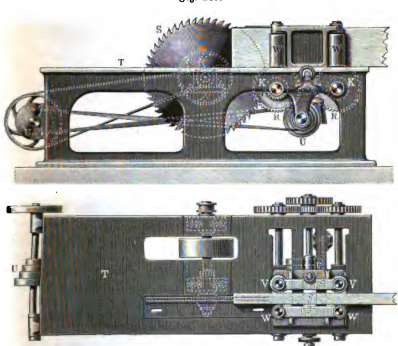


wie sie verwendet wird, um die Stämme in Bauhölzer, Pfosten und Bretter zu zerlegen. Die sorgfältig gelagerte durch die Riemscheibe R angetriebene Belle A trägt am freien Ende das Sägeblatt S, zu dessen Seite der mit Zahnstange zum Borschub verschene Bagen W befindlich ist. Auf demsselben wird der Blod durch drei Aufspannvorrichtungen P befestigt, welche auf den Querschienen Q einer gleichzeitigen Berstellung gegen die Säge des fähigt sind, und zwar geschieht die gleichmäßige Berstellung aller drei Blodhalter in genau gleichem Betrage durch eine gemeinsame Längswelle. Das Borgelege mit den Stusenscheiben V gestattet eine viersach verschiedene Borschiedegeschwindigseit durch Bersegung des betreffenden Betriebsriemens, während der Hebel H dazu dient, den Ricksans das Bagens nach geschehenen Schnitt einzuleiten. Die hinter der Säge angebrachte Keils oder Spalts

scheibe K hat den Zwed, bas geschnittene Brett von dem Blode abzudrängen, um ein Klemmen bes Blattes möglichst zu vermeiben.

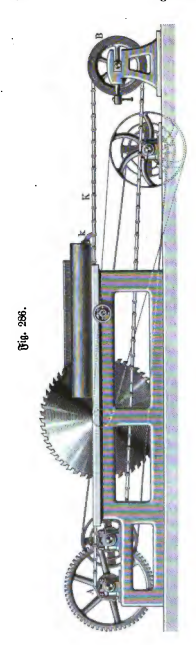
Wie der Borschub durch Walzen bei Kreissägen angeordnet werden tann, zeigt die durch Fig. 285 dargestellte Maschine von Robinson in Rochdale. Der Blod liegt hierbei mit seiner unteren ebenen Fläche auf dem gußeisernen Tische T, aus welchem die Kreissäge S mit dem außerhalb der Befestigungssicheiben freien Theile herausragt. Das Borsühren des bei der vorliegenden

Fig. 285.



Maschine hochkantig gestellten Bohlenstudes B, welches hierbei burch zwei neben einander auf der Are besindliche Sägen gleichzeitig in drei dunnere Bretter zerlegt werden soll, geschieht mittelst der zwei Walzenpaare W und V, indem die Balzen V die Bewegung durch die Stirnräder R und Kegelräder K erhalten, während die Walzen W als Druckwalzen bienen. Die Beränderung der Borschiebegeschwindigkeit wird auch hier durch das Stusenschendesege U ermöglicht.

Eigenthumlich ift ber Borichub bes Blodes bei ber Gage von Borfam, Rig. 286 (a. f. G.), welche jum Schneiben von Gifenbahnichwellen



bient. Die Borichiebung vermittelt hierbei eine endlose Rette K, welche, über die beiden Rettenrollen A und B geführt, durch die ununterbrochene Umbrehung von A in fletiger Bewegung erhalten wirb. Der obere Strang biefer Rette bewegt fich in einer Furche bes Tifches unter dem Blode, welcher von ber Rette mittelft eines über einen Bolgen berfelben gebangten Rlobens k vormarts getrieben wird. Der Kloben lägt fich nach gefchehenem Schnitte leicht aushangen und von Neuem jum Bormartefchieben bes folgenden Blodes verwenden. Derartige Mafchinen jum Schwellen= fagen find häufig mit mehreren Gagen auf berfelben Ure verfehen, welche wegen ihrer unverrückbaren Stellung auf diefer Are natürlich immer Bolger von gang bestimmter Dide fcneiben. Will man jeboch zwei Gagen gleichzeitig auf baffelbe Brett mirten laffen, um baffelbe beiberfeite ju befäumen, fo hat man bie beiben zu verwendenben Rreisfägen auf gesonderte Aren gu fegen, fo bag man bie Entfernung ber Gagen von einanber je nach ber Breite ber ju befäumenben Bretter entsprechend verandern fann.

Auch vermittelst eines Sciles hat man den Borschub des Blodes erzielt, und zwar in einfacher Art durch ein auf eine langsam umgedrehte Trommel sich widelndes Seil, dessen freies Ende unmittelbar an dem Ende des Blodes besestigt ist.

Eine Benbelfage jum Durchschneiben ber Stämme zeigt Fig. 287 nach ber Ausführung von Rirchner. Der an seinem unteren Ende die Lager der Sägenwelle aufnehmende Bendelarm A ist an der Welle des Deckenvorgeleges V drehbar aufgehängt, wodurch erreicht wird, daß der von dieser Belle durch die Riemschieden R_1 und R_2 auf die Säge übertragene Betried eine Störung nicht erleidet, so bald der Pendelarm an der Handhabe H angezogen wird. Daß bei einer

Fig. 287.



in dieser Art erzeugten Seitenbewegung der Säge der unter derselben liegende Blod durchschnitten wird, ist ohne Weiteres flar, ebenso wie sich baraus ergiebt, daß die Stärke des zu theilenden Blodes von dem Durchmesser der Kreissäge abhängig ist.

Bei ber vorgebachten Gage, welche übrigene nicht bloß für Blode, fonbern aud jum Ablängen von Brettern u. f. m., g. B. bei ber Riften= erzeugung, vortheilhafte Bermendung findet, geschicht die Borführung ber Gage, wie bemertt, burch bie Sand bes Arbeiters; wie man bei folchen Querfagen ben Borichub felbstthatig machen fann, wird aus Fig. 288 (a. f. S.) ersichtlich. Bier ift bie Sagenwelle in bem oberen Ende bes aufrechtstehenden Benbels P angebracht, welches Bendel mittelft ber Schubstange T die erforderliche ichwingende Bewegung erhält. Um einen ichnellen Rudgang zu erzielen, wird babei bie oscillirende Ruibelschleife angewendet. Die Rurbel K erhält hier ihre fangfame Umbrehung burch Bermittelung eines boppelten

Rädervorgeleges und der beiden Stufenscheiben U, von denen die eine auf der Betriebswelle der Säge angebracht ift.

Bum Schneiden der Fournire hat man ebenfalls Rreisfägen verwendet. Dieselben bestehen, abweichend von den bisher besprochenen, nicht aus einem einzigen Stude, sondern sie werden aus sehr vielen dunnen Sectoren von Stahlblech zusammengeset, welche mit versenkten Schräubchen an eine große aus einem gußeisernen Armkreuz und einem Holzbelag gebildete Scheibe gesett werden. Diese Scheibe, welche man in Durchmessern von 3 bis

5 Meter ausführt, ist einerseits ba, wo die Sägenblättchen angeset werben, von ebener Form, und es wird an dieser Seite ber Holzblod vorübergeführt,

Fig. 288.

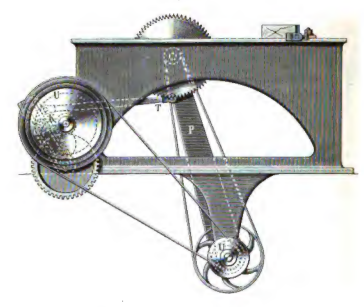
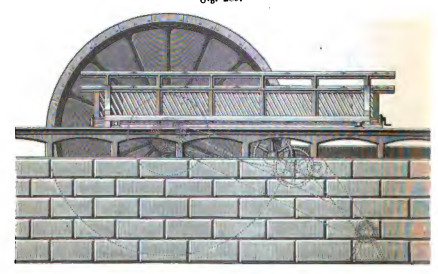


Fig. 289.

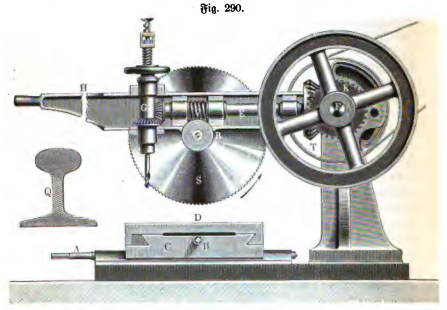


zu bessen Aufnahme ein Wagen auf einer sehr sicheren und festen Bahn geführt wird. Auf der Rudseite hat man der Scheibe die Form einer stachen Angelcalotte gegeben, welche sich ohne Ansat möglichst scharf an den Sägenrand anschließt. Diese Form ist erforderlich, um dem geschnittenen Fonrnir die Möglichkeit zu geben, sich hinterhalb der Säge in gehöriger Art abzudiegen, und es ergiebt sich hieraus, daß diese Art der Sägen sich überhaupt nur zum Schueiden so dunner und diegsamer Blätter, wie die Fournire sind, eignen kann. Bei diesen Sägen ist wegen des großen Durchmessers und der beträchtlichen Umfangsgeschwindigkeit sowohl, wie wegen der seinen damit angestrebten Arbeit eine außerordentlich sichere Fundirung und genaue Aussührung aller Theile von hervorragender Bedeutung. Die Stizze einer derartigen Kreissäge für Fournire ist in Fig. 289 gegeben.

Wie schon bemerkt, werben die Areissägen auch für Eisen und zwar im rothwarmen Zustande besselben dann verwendet, wenn das Eisen sich schon von der vorhergegangenen Bearbeitung her in diesem Zustande besindet, wie z. B. in den Walzwerken. Hier gewähren diese Areissägen ein bequemes und häusig angewandtes Mittel zum Ablängen der gewalzten Schienen und Träger. Die Einrichtung solcher Sägen dietet etwas besonders Bemerkens werthes nicht dar; es wurde schon angeführt, daß hierbei in der Regel die Schiene gegen die in sessen lausende Säge gedrückt wird, und es mag noch angesührt werden, daß man meistens die Säge vor einer übermäßigen Erhitzung dadurch sichert, daß man sie mit dem unteren Theile in Wasser lausen läßt. Auch Bendelsägen mit directem Dampsbetrieb sind in neuerer Zeit vielsach hiersur in Berwendung gekommen.

Bum Durchschneiben ber Gifenftangen im talten Buftanbe hat man in neuerer Zeit mit großem Bortheil ebenfalls bie Rreissägen verweubet. Gine folde Raltfage von B. Chrhardt in Duffeldorf-ift in Fig. 290 (a. f. S.) bargestellt. Man erkennt hieraus, wie die Rreisfage S burch bie Schraube ohne Ende V, welche in ein auf ber Sagenare fitenbes Schnedenrad R eingreift, eine febr langfame Bewegung (8 Umbrebungen in ber Minute) von ber Riemischeibe T durch Bermittelung ber Regelraber K erhalt. Die gu burchichneidende Schiene ift auf bem Schlitten D bes unter ber Gage befindlichen Supportes befestigt, welcher im Wefentlichen mit bem bei ben Drebbanten üblichen Untersate der fogenannten Rreugsupporte übereinstimmt. Durch die in zu einander fentrechten Richtungen vermittelft ber beiben Schraubent A und B beweglichen Schlitten C und D fann bas zu bearbeitenbe Stud genau in die erforberliche Lage gebracht werden, welche es mahrend bee Schneibens unverändert beibebalt. Der Borfchub ber Gage erfolgt hierbei nach Maggabe bes Ginbringens berfelben in bas Arbeiteftlick einfach burch bie Birtung eines auf bem Bebel Hangebrachten Belaftungsgewichtes, indem zu dem Ende diefer Bebel, welcher die Lager der Schraubenwelle E

aufnimmt, mit einem Auge um die Triebwelle F schwingen tann. Der Eingriff der Regelräder K wird hierdurch offenbar nicht beeinflußt. Diese Art des Borschubes durch eine unveränderliche Kraft bietet gewisse Borzüge dar, welche gerade bei der vorliegenden Berwendungsart von Bedeutung sind. In Folge der constanten Belastung der Säge wird dieselbe nämlich bei einem veränderlichen Querschnitte des zu durchschneidenden Arbeitsstückes derartig verschieden schnell vorschreiten, daß der zu überwindende Widerstand nahezu unveränderlich bleibt, d. h. die Säge wird an dunneren Stellen schrassirung an dickeren Stellen langsamer eindringen, wie dies durch bie Schrassirung



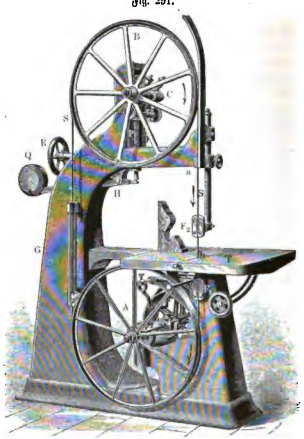
ber bei Q gezeichneten Eisenbahnschiene angebeutet wird. Würde man bagegen auch hier, wie bei allen bisher besprochenen Borschiebeinrichtungen, die Geschwindigkeit der Borschiebung auf einem bestimmten Betrage constant erhalten, so würde natürlich der zu überwindende Widerstand in gleichem Berhältnisse, wie die zu durchschneidenden Duerschnitte, veränderlich sein. Aus diesem Grunde wendet man auch sonst bei manchen Arbeitsmaschinen, z. B. bei den später zu besprechenden Bohrmaschinen, zuweilen einen in ähnlicher Weise mit constantem Drucke arbeitenden Borschiebemechanismus an. Die in der Figur bei G angegebene senkrechte Spindel dient dazu, das besprochene Wertzeug gleichzeitig auch zum Bohren verwendbar zu machen.

Bandsagen. Benn man bie Enden eines langen und bunnen, baber §. 84. febr biegfamen Sageblattes mit einander vereinigt bentt, fo bag bas Bange Die Geftalt eines enlindrischen Ringes annimmt, fo erhalt man bas mit bem Ramen einer Banbfage bezeichnete Wertzeug, welches vielfach jum Ber-Schneiben ber Bolger Berwendung findet. Diefes Band wird wie ein Betrieberiemen über zwei Scheiben ober Rollen gelegt, und es erhalt unter ber Boraussetung einer hinreichenden Anfpannung burch bie Umbrebung einer Diefer Scheiben eine ebenfolche unausgefette Bewegung wie ein Riemen. Daber tann bas Blatt in ben gerablinig bewegten Streden zwifchen ben beiden Scheiben zum Schneiben benutt merben. In der Regel ordnet man die beiden Scheiben in einer fentrechten Ebene über einander an und benutt bas Blatt an der Stelle jum Schneiben, wo feine Bewegung abwarts gerichtet ift, fo daß ber von ber Gage auf bas Bolg ausgeübte Drud von ber Tifchplatte aufgenommen wird, die bem Bolge gur Unterftutung bient. Bagerechte Banbfagen find wenig verwendet worden, dieselben leiden an bem Uebelftande, bag ein Durchbangen bes Blattes burch fein eigenes Gewicht veranlagt wird, welchem man nur burch eine verschärfte Spannung bes Blattes theilweise entgegen wirten tann.

Die Ginrichtung einer Banbfage ber gebrauchlichen Ausführung zeigt bie Fig. 291 (a. f. G.), welche bem Breisverzeichniffe ber Dafchinenfabrit von Bentel, Margebant & Co. in Samilton, Dhio, entnommen ift. Ueber bie in dem fraftigen Sohlgufgestelle G gelagerten Scheiben A und B ift bas Sägeband S gelegt, fo bag ber bei ber Bewegung ber Scheiben in bem Sinne bes Bfeile niebergehende Theil ab bas auf bem Tifche T rubenbe Bolg burchschneibet. Die Bewegung erfolgt bei biefen Gagen immer von ber unteren Scheibe A aus, mahrend bie obere Scheibe B burch bas Blatt wie durch einen Riemen mitgenommen wirb. Damit bies und nicht etwa ein Gleiten bes Banbes auf ben Scheiben eintrete, wird bem Blatte vermittelft bee Bebels H und bes Bewichtes Q eine genügend ftarte Spannung ertheilt, zu welchem Zwede nämlich bie obere Scheibe B in einem Schlitten C gelagert ift, ber fich an ber Führung D bes Gestelles verschieben tann. Diefe Anordnung ber Spannvorrichtung gemahrt nicht nur den Bortheil einer leichten Beranderung ber ju erzielenden Spannung burch bie Berfetung bes Belaftungegewichtes Q ober bes Bebelbrehpunttes H, fonbern ermöglicht auch bie Erzielung einer unveränderlichen, von ber Ausbehnung bes Blattes burch feine Ermarmung unabhängigen Spannung. Der Lager= Schlitten C ftust fich auf bas furze Ende bes Bebels vermittelft einer Schraubenspindel P, bereu Umbrehung von bem Banbrade R aus mit Bulfe eines geeigneten Regelraberpaares geschehen tann. Da bie Schraubenspinbel ihre Mutter fest an bem Lagerschlitten C erhalt, fo gestattet bie gebachte Einrichtung eine Beranderung bes Arenabstandes gwischen ben beiden Scheiben, was für die praktische Berwendbarteit der Säge von erheblicher Bebeutung ift. Da nämlich nicht selten ein Reißen des Sägeblattes stattsindet, und ein Zusammenlöthen der Enden immer mit einer gewissen Berkurzung der Säge verdunden ist, so hat man in der gedachten Berkellbarteit des oberen Scheibenlagers ein Mittel, die Sägeblätter möglichst lange zu verwenden, ehe eine Auswechselung durch neue nöthig wird.

[§. 84.

Fig. 291.



Damit das dinne Blatt durch den Druck des auf dem Tische T dagegen gepreßten Holzes möglichst wenig aus der geraden Richtung abgelenkt werde, dienen die Führungen F_1 und F_2 , von denen die erstere unmittelbar unter dem Tische unverrückdar fest angebracht ist, während die obere F_2 einer senkrechten Verstellung befähigt ist, die es ermöglicht, diese Führung stets bis dicht liber das zu schneibende Arbeitsstück herabzuseten.

Als Führungsstude verwendet man entweder einfache Gleitlager, welche mit einer Rinne versehen sind, in denen das Blatt sowohl seitlich wie auch am Ruden seine Führung findet, oder man bedient sich wohl kleiner Rollen, die durch die Reibung des Blattes mitgenommen werden, um den Gleitwiderstand des schnell bewegten Bandes und die damit verbundene starke Abnusung zu umgeben. Da bei der Anwendung einer solchen Reibrolle

Fig. 292.



sehr balb in den Umfang derselben durch das dunne harte Sägeblatt eine Rinne eingeschliffen wird, so hat man bei den Maschinen von Bentel, Margedant & Co. eine etwas andere Einrichtung gewählt, wovon die Fig. 292 eine Erläuterung giebt. Hier sind in eine chlindrische Bohrung des Führungsgestelles mehre gehärtete Stahlstugeln k mit zwischen denselben liegenden Scheibchen s von demselben Durchmesser wie die Rugeln eingelegt, welche Scheibchen in der Mitte mit kleinen Durchbohrungen versehen sind, so daß deren Ränder den Rugeln zur Stütze dienen. Das Sägeblatt tritt durch einen Längsschliß des Gestells in die chlindrische Büchse

ein und mit seiner hinteren geraden Kante dicht an die Augeln heran, welche auf der entgegengesetzen Seite durch Stellschrauben t gehalten werden. Durch die Reibung des Sägeblattes werden diese Augeln ebenso wie die vorerwähnten Führungsrollen umgedreht, das Einschleisen einer Rille ins dessen wird durch die Augelgestalt verhindert. Indem nämlich die hinteren Stellschrauben in geringem Grade ercentrisch, d. h. außerhalb der Sene des Sägeblattes angeordnet sind, erfolgt die Drehung durch das Sägeblatt nicht nur um eine zu demselben senkrechte, sondern gleichzeitig noch um eine mit dem Blatte parallele Are der Augeln, so daß in Folge dieser beiden Drehungen alle Theile des Augelumsanges allmälig mit dem Sägeblatte in Berührung kommen, das Einschleisen von Rillen daher weniger leicht statzsinden kann.

Für die Spannungsverhältnisse ber Baubsägen gelten ähnliche Betrachtungen, wie sie sür die Betriebsriemen in Th. III. 1 angestellt worden sind. Bezeichnet man mit W den Widerstand, welchen die Säge an der Schnittstelle im Holze sindet, so gilt für die Spannungen des Blattes S_1 in dem niedergehenden und S_2 in dem ausgehenden Theile die Beziehung $W=S_1-S_2$, wenn von den Bewegungswiderständen der Zapsen abzesehen wird. Damit nun serner ein Gleiten des Bandes auf den Scheiben nicht eintrete, muß die Reibung am Umsange dieser Scheiben größer sein, als der zu überwindende Rupwiderstand W. Diese Reibung hat nach den bekannten Gesehen die Größe $F=S_2(e^{f\gamma}-1)$, wenn f den Reibungscoefsieienten zwischen Band und Scheibe, e die Grundzahl der natürlichen

Logarithmen und γ ben von dem Bande umspannten Bogen bedeutet, welcher lettere bei der gewöhnlichen Anordnung gleich großer Scheiben zu $\pi=3,14$ auzunchmen ift. Man erhält baher, wie bei Riemen, die Bedingungen:

$$S_2 = \frac{W}{e^{f\gamma} - 1}; \ S_1 \stackrel{\sim}{=} \frac{e^{f\gamma}W}{e^{f\gamma} - 1}.$$

Man erkennt aus bieser Betrachtung zunächst, daß die Spannung S1 des Sägeblattes immer größer als der Schneidwiderstand W und zwar um so größer sein muß, je kleiner der Reibungscoefficient f ist. Zur Bergrößerung des letzteren, und auch wegen der Schonung der Sägen werden die Unifänge der Scheiben stets mit einem weichen und nachziedigen Stoffe, wie Leder oder Gummi, überzogen, wodurch einem Gleiten des Bandes auf den Scheiben nach Möglichkeit vorgebeugt wird.

Die Berichiebenheit ber Spannungen in dem nieders und aufgehenden Theile bes Blattes läßt auch erfennen, bag es unzwedmäßig sein mußte, wenn man den Antrieb von der oberen Scheibe aus bewirken wollte; alsdann wäre nämlich das Stud von c nach a, Fig. 293 II, um die untere Scheibe herum und bis zu der oberen Scheibe B der größeren Spannung S1 unterworfen, mahrend bei dem Antreiben der unteren Scheibe, Fig. 293 I, die größere Spannung S1 nur in dem kurzen Stücke zwischen dem Angriffspuntte c und ber unteren Scheibe A auftritt. Die Fig. 293 deutet dieses Berhalten daburch an, daß die der größeren Spannung unterworfene Bandlänge burch eine Doppellinie hervorgehoben ist. Bei bem Antricbe ber oberen Scheibe, wie er in II vorausgesett ift, wird baber nicht nur die Bahrscheinlichkeit eines Bruches des Sägeblattes eine größere sein, sondern es tritt auch eine größere Reibung an ben Bapfen ber Scheiben auf, als dies bei dem Antriebe von unten in I der Fall ift. Es ist nämlich bei dem Antriebe ber unteren Scheibe ber Druck auf die Are ber Scheibe unten 2 S2 + W und oben 2 S2, während nach Fig. 293 II bei bem Antrieb von oben diese Drucke sich ergeben unten ju 2 (S2 + W) und oben ju $2S_1 + W$

Durch die Kräfte S_1 und S_2 werben in dem Bande gewisse Zugspannungen s_1 und s_2 rege gemacht, welche sich nach den Regeln der Festigkeit
zu $s_1 = \frac{S_1}{F}$ und $s_2 = \frac{S_2}{F}$ ergeben, unter F den Bandquerschnitt im tiesten Punkte einer Zahnlücke verstanden. Die einzelnen Theile des Bandes sind demgemäß einem fortwährenden Bechsel der Spannung zwischen diesen bei ben Grenzen s_1 und s_2 unterworfen. Benn schon diese unausgesetzten Schwankungen in der Größe der Spannung auf die Dauer des Blattes von ungünstigem Einflusse sein müssen, so tritt hierzu noch ein anderer viel nachtheiligerer Umstand daburch, daß die Fibern des Bandes, wegen der

Umbiegung besselben um die Scheiben, gewissen Biegungsspannungen k unterworfen sind. Diese Biegungsspannungen sind an der außeren Seite ebenfalls Zugspannungen, so daß daselbst die gesammte Beanspruchung der Fasern durch die Summe k+s dargestellt ist, während die innen liegenden Fasern durch die Biegung zusammengedrückt werden, daher einer gesammten Anstrengung gleich k-s ausgesetzt sind. Die Größe der außersten Biesgungsspannung ist nach Theil I durch $k=\frac{d}{D}E$ ausgedrückt, wenn d die Dick des Blattes, D den Durchmesser Scheibe und E den Elasticitätssmodul des Stahls bedeutet. Die durch die Biegung hervorgerusenen

 $\begin{array}{c} \text{Fig. 293.} \\ \text{I} \\ \text{B} \\ \text{S2} \\ \text{S2} \\ \text{S2} \\ \text{S3} \\ \text{S4} \\ \text{S5} \\ \text{S4} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S2} \\ \text{S4} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S4} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S4} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S6} \\ \text{S6} \\ \text{S7} \\ \text{S1} \\ \text{S1} \\ \text{S2} \\ \text{S4} \\ \text{S4} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S5} \\ \text{S6} \\ \text{S6} \\ \text{S7} \\ \text{S6} \\ \text{S6} \\ \text{S6} \\ \text{S6} \\ \text{S7} \\ \text{S6} \\ \text{$

Spannungen find in allen Fällen ber Musführung beträchtlich größer, als bie burch bie Spannung ber Gage erzeugten Bugfpannungen s. Bieraus ergiebt fich benn, bag bie außeren Fafern eines Banbes ftete nur Bugfpannungen und zwar in wechselnben Beträgen zwischen $k+s_1$ und $k+s_2$ ausgefest find, während bie innern Fafern balb gebrudt, balb gezogen werben. Ginem Buge zwischen ben Grengen s, und se find biefe innen liegenden Fafern an ben gerade geftredten Theilen amifchen ben Scheiben ausgesett, mahrend bie Größe ber Drudfpannung bei bem Umlaufe um die obere Scheibe fich zu k-s2

und bei ber Berührung ber unteren Scheibe zu k — s1 ermittelt. Dieser an ben innern Fasern bes Bandes stattsindende Wechsel zwischen Druckund Zugspannungen tritt in sehr kurzen Zwischenräumen schnell hinter einander auf. Wenn die Scheiben z. B. mit der nicht ungewöhnlichen Geschwindigkeit von 400 Umdrehungen in der Minute umlausen und die ganze Bandlänge gleich zwei ganzen Scheibenumfängen ist, so wird das Band an jeder Stelle in der Minute 800 mal einem Wechsel zwischen Zug und Druck ausgeset, was dei einer ununterbrochenen Arbeit von zehn Stunden schon nahezu eine halbe Million von Wechseln ergiebt. In diesem Umstande sindet sich eine hinreichende Erklärung des häusigen Reißens der Bandsägen, da die in dieser Hinsicht von Wöhler und Andern angestellten Bersuche unwiderleglich ergeben haben, daß bei einem wieder-holten Wechsel in der Richtung und Größe der Anstrengungen des Waterials nach einer bestimmten Anzahl solcher Wechsel unsehlbar der

Bruch eintritt, auch wenn bie Größe ber Anstrengung an sich noch weit hinter ber für rubenbe Belaftungen juluffigen jurudbleibt.

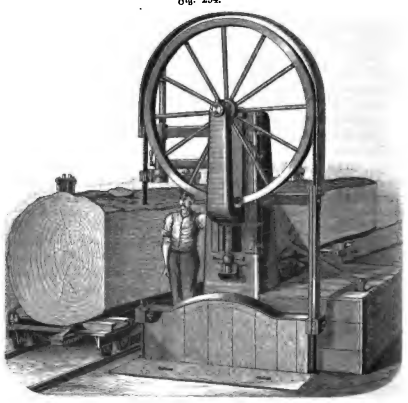
Auger burch biefe an fich ungunftige Wirtungsweife ber Banbfagen wirb beren Dauer noch burch eigenthumliche Umftanbe vermindert, welche fich bei bem Betrlebe einstellen. Wenn 3. B. die ftillftebenbe Gage burch Berfchiebung des Betrieberiemens von der lofen auf die Festscheibe eingerlicht wird, fo nimmt die untere Antriebicheibe fehr fchnell die große Umbrehungsgeschwindigkeit an, welche ihr vom Betrieberiemen mitgetheilt wirb. gegen tann bie obere Gagenscheibe nur folgen, weil bas Gagenband bie Wirfung eines Betrieberiemens außert. Es ift flar, bag die obere Scheibe fich vermöge ihrer Daffe einer augenblichlichen Mitnahme entgegenfeten wird, fo bag bas Sagenblatt junachft einem theilweisen Schleifen auf ber oberen Scheibe unterworfen ift, in Folge beffen eine Erhitzung bes Blattes und leicht auch eine Beschäbigung beffelben bezw. ber Leberunterlage herborgerufen wirb. Dentt man fich andererfeits die im vollen Betriebe befindliche Sage ploblich ausgerlicht, fo wirb, wenn auch bie untere Scheibe zur Rube gekommen ift, die obere Scheibe vermoge ber in ihr aufgespricherten lebendigen Rraft noch einen gewiffen Weg gurudlegen. Dies ift aber für bie Gage beswegen außerst nachtheilig, weil nunmehr das von ber oberen Scheibe nach unten ablaufende Stud unten gurudgehalten und von oben einem Schube ausgesett wird, in Folge beffen leicht ein Gintniden bes Blattes veranlagt wird, welches lettere feiner Natur nach natürlich niemals als Drudfraftorgan wirfen fann. Diefer Uebelftand bes Ueberft firgens tritt befonders bann hervor, wenn man gur Bermeibung bes läftigen Zeitverluftes bei bem Anhalten ber ichnell laufenben Sage bie untere Antriebicheibe berfelben mit einer Bremfe verfieht, burch welche bas Stillftellen befchleunigt mirb.

Um die letztgedachten aus dem Beharrungsvermögen der oberen Scheibe entspringenden Nachtheile möglichst heradzuziehen, ist es eine wohl berechtigte und von allen Erbauern solcher Maschinen besolgte Regel, die obere Scheibe so leicht wie nur irgend möglich auszusuhren. Auch hat man wohl eine Bremse nicht nur an der unteren, sondern auch an der oberen Scheibe angeordnet, derart, daß behufs des Anhaltens beide Bremsen gleichzeitig angezogen werden. Dadurch wird aber die Einsachheit der Maschine becinträchtigt, und man hat deswegen noch häusiger die Bremse gänzlich, auch an der Antriebscheibe, weggelassen, um das durch Bremsen der Antriedscheibe besörderte Ucberstürzen des Blattes möglichst zu vermeiden; man nimmt dassir den Nachtheil eines größeren Zeitverlustes bei dem Anhalten der Säge in Kaus. Sine schöne und zweckbienlich scheinende Einrichtung zeigen die Maschinen von Bentel & Margedant. Hierbei ist nämlich der Kranz der oberen Bandscheibe mit einer ringsum lausenden Nuthe versehen, in

welcher ein bunner innen und außen genau abgebrehter Stahlring feinen Diefer Ring, welcher außerlich mit Leber überzogen ift, bient Blas finbet. bem Sageblatt ale Unterlage, welche, wenn bie Dafchine ploplich angehalten ober aus ber Rube ploglich in Bewegung gefest wird, auf ber oberen Scheibe in bem erforderlichen Dage gleiten tann. Für gewöhnlich breht sich ber Ring mit berfelben Gefchwindigfeit, wie bie obere Scheibe, ba bei einem Gleiten beiber auf einander offenbar ein größerer Reibungewiderstand gu Uberwinden ift, ale ber in ben Lagern ber oberen Scheibenare auftretenbe. Durch biefe Ginrichtung wird bie gedachte nachtheilige Wirtung bes Ginund Ansrudens auf einen möglichft fleinen Betrag gurudgeführt, indem hierbei nur die geringe Daffe bee in der Ruthe der oberen Scheibe lofe befindlichen Stahlringes jene Birfungen veranlagt. Aus biefem Grunde foll benn auch bie gebachte Ginrichtung bie Anordnung einer Bremfe und bie Anwendung bunnerer Sageblatter julaffen, als fie ohnebies erforberlich fein würben, ein Umftand, welcher binfichtlich bes Solzverschnittes einen nicht unwefentlichen Bortheil barftellt.

Die Wirtung ber Banbfage, an fich betrachtet, muß als eine fehr vortheilhafte bezeichnet werben. Denn megen ber unausgesetten Bewegung ber Sage nach berfelben Richtung ift bie Leiftungefähigfeit unter fonft gleichen Berbaltniffen größer, als bei ben bin- und bergebenben Gatterfagen, welche nur mahrend ber halben Betriebszeit eigentliche Ruparbeit verrichten, und welche wegen ber mit bem Rurbelgetriebe verbundenen Beranderlichfeit ber Geschwindigfeit, sowie wegen ber schwingenden Daffen nicht fo fonell betrieben werben tonnen, wie Rreis - und Banbfagen. Auch den Rreisfagen gegenilber gewähren bie Banbfagen ben Bortheil, bag ber Schnitt in allen Buntten fentrecht gum Fafernlaufe bes Solges erfolgt, und bag man auch bidere Bolger mit Banbfagen schneiben tann, ohne, wie bies bei großen Rreisfägen nöthig ift, eine unmäßig bide Gage anwenden zu muffen, welche Die Rachtheile eines beträchtlichen Rraftverbrauches und Bolgverluftes im Benn trot biefer unleugbaren Borguge bie Banbfagen boch nur eine beschräntte Bermenbung gefunden haben, fo liegt ber hauptfächlichfte Grund hierfur in bem häufigen Reigen ber Sagebanber und ber bamit jedesmal verbundenen Störung bes Betriebes. Dan bat biefem Umftande entsprechend Banbfagen baber bis jest meift nur jum Schneiben bunnerer Bolger verwendet, und zwar weniger jum Bertheilen ber Stamme in Balten und Bretter, ale vielmehr in ben Bertstätten ber Bolgarbeiter jum Aus-Schneiden geschweifter ober sonftwie geformter Gegenstände. Dag man bie Blatter gur Berftellung folder trummliniger Schnitte nur in geringer Breite anwenden barf, um in möglichft fcharfen Rrummungen fchneiben zu konnen, ergiebt fich von felbft. Die geringe Blattftarte, welche man ben Banbfagen geben barf, und immer geben wird, machen biefelben febr geeignet guSchweiffägen, da es sich bei benselben meist um die Berarbeitung tosts barer Hölzer handelt, also der Holzverschnitt thunlichst klein zu machen ist. Die Borschiebung geschieht bei berartigen Sägen natürlich aus freier Hand, zu welchem Ende für die Unterstützung des Arbeitestückes nur ein einsacher Tisch T (Fig. 291 auf S. 426) angeordnet ist, der übrigens zur Herstellung schiefer Schnitte nach Bedarf gegen die wagerechte Lage in mäßigem Grade geneigt werden kann. Die Bandsägen arbeiten im Allgemeinen mit

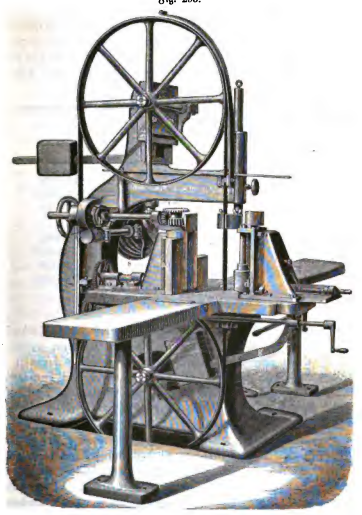
Fig. 294.



großer Geschwindigkeit, die Scheiben machen zwischen 300 und 450 Umsbrehungen in der Minute, was bei einem Durchmeffer berfelben von etwa 1 m einer Geschwindigkeit von 16 bis 24 m entspricht.

Die großen Borzitge, welche nach bem Borftehenden ben Banbfagen ans haften, find die Urfache gewesen, daß man in ber neueren Zeit diefelben auch für das eigentliche Brettschneiden in schwererer Ausstührung und mit selbstethätigem Borschiebezeug ausgeführt hat. Deshalb mögen hier noch die bei-

ben vorstehenden Figuren angeführt werden, welche solche Maschinen aus ber Fabrit von E. Kirchner & Co. in Leipzig darstellen. Die Säge, Fig. 294, welche für Stämme bis zu 1 m Stärke noch ansreicht, ift mit Fig. 295.



bem bekannten und aus der Figur erkenntlichen Wagen zum Borschieben bes Blodes versehen, während Fig. 295 eine Sage mit Walzenvorschub barftellt. Das holz wird zwischen zwei Paare stehender Walzen gepreßt, von benen bie hinteren a durch Zahnräder und Schnedentrieb eine selbständige Be-

wegung mit nach der Dide des Holzes veränderlicher Geschwindigkeit empfangen. Der Betrieb dieser Walzen durch die Stusenscheibe s, das Schneckenrad b und die Regelräder c bedarf nach dem bisher über Borschubseinrichtungen Gesagten einer weiteren Erläuterung nicht. Die vorderen Walzen d werden durch den Gewichtschebel g nachgiedig gegen das Holz gepreßt, wobei durch ein Kugelgelent die Möglichseit eines Anschmiegens dieser Walzen an das uneben gestaltete Holz gegeben ist. In Bezug auf die Verhältnisse dieser beiben Sägenaussührungen mögen in den hier solgenden Jusammenstellungen die Angaben der ausstührenden Fabrit angesührt werden.

	Betriebskraft Pfdfrft.	Größte Schnitthöhe m	Durchmeffer der Sägerollen m	
Bandfäge	5	0,75	1,20	
mit Wagen	8	1,20	1,80	
Fig. 294	10	1,50	1,80	
Bandfage	2,5	0,28	0,90	
mit Walzen=	3,5	0,40	1,00	
vorjaub	4	0,50	1,10	
Fig. 295	Б	0,60	1,20	

§. 85. Loistung der Gatter. Ueber bie Leistung und ben Kraftbebarf ber Sägegatter sind in dem Folgenden die Angaben enthalten, welche von Kantelwiß in einer Arbeit!) über diesen Gegenstand niedergelegt sind. Für den Biderstand der Säge ift, wie schon weiter oben hervorgehoben wurde, in erster Reihe die Sägenstärte s von Einsluß, und da mit dieser Sägenstärte auch die Größe des für jeden Schnitt anzunehmenden Bor-schubes in bestimmter Beziehung steht, so hängt auch die Leistung des Gatters, d. h. die in bestimmter Zeit zu erzielende Schnittsläche, von der Sägenstärte ab. Eine größere Sägenstärte ermöglicht nämlich eine größere Borschiebegeschwindigkeit, als eine geringere Stärke, so daß zur Erzielung größerer Schnittslächen diche Sägen vortheilhaft erscheinen. Da aber anderersseits mit der Dicke der Säge auch der Holzverlust im geraden Berhältnisse wächst, so erkennt man hieraus, wie in jedem Falle eine gewisse Stärke des Sägeblattes als die vortheilhafteste erscheinen muß. Bei der Bestimmung

¹⁾ Der Betrieb ber Schneidemublen von 2B. Rantelwig, Zeitichr. b. Bereins beuticher 3ng. 1862.

bieser vortheilhaftesten Stärke, welche für den lohnenden Betrieb einer Sägemühle im Allgemeinen von hervorragender Bedeutung ist, hat man natürlich in jedem besonderen Falle auf die besonderen Berhältnisse, insbesondere auf die Preise des Holzes, die Kosten der Betriebskraft und die Höhe der Arbeitsslöhne Rücksicht zu nehmen. Auch hat man bei der Wahl der Sägenstärke auf die Länge der Säge in der Art zu achten, daß man einer längeren, d. h. sür einen größeren Hub und dickere Hölzer bestimmten Säge eine größere Stärke zu geben hat, als unter sonst gleichen Verhältnissen sunnerer Hürzere Säge gewählt werden darf, wie sie für das Schneiden dünnerer Hürzere Säge gewählt werden darf, wie sie für das Schneiden dünnerer Hürzere etwa Verwendung sindet. Die Stärke der gewöhnlich sür Gatter angewandten Sägen liegt bei den Mittelgattern mit nur einem Vlatte ungefähr zwischen 2,4 und 3,2 mm, und bei Vollgattern mit vielen Vlättern zwischen 1,4 und 2,6 mm.

Mit der festgestellten Sägendicke steht im unmittelbaren Zusammenhange bie Breite b der Schnittfuge, und man fann die Schränkung der Säge passend so bemessen, daß die Beziehung gilt:

$$b = 1,5s \ldots \ldots \ldots \ldots (1)$$

Auch die Länge des für das Gatter zu mahlenden hubes richtet sich aus praktischen Gründen nach der Sägendide, indem eine Säge erfahrungs-mäßig dem Berlaufen um so leichter ausgesett ift, je größer ihr hub, also auch ihre Länge gewählt wird und man diefer Neigung zum Berlaufen wiederum durch eine größere Blattstärke begegnen kann. In dieser Beziehung kann nach unserer Quelle die hubhöhe H passend zu

$$H = 0.1s + 0.35 \text{ m} (2)$$

für Mittel- und Bollgatter,

$$H = 0.1s + 0.27 \,\mathrm{m}$$
 (2a)

für Seitengatter gewählt werben, worin s in Millimetern auszudrlichen ift. Daß bei den Seitengattern die Hubhöhe kleiner oder die Blattstärke größer zu machen ist, hat seinen Grund in der hierbei gewählten einseitigen Lagerung des Blodes, wodurch ein Berlaufen der Säge begünstigt wird.

Bei der Festsetung ber hubhöhe H eines Gatters hat man andererseits auch auf die Dide h der zu schneidenden Hölzer zu achten, indem bei Blöden, deren Dide größer ist als die Hubhöhe, das Herausfallen der Sägespäne erschwert und nur durch übermäßig starken Schrank, also großen Holzverlust, erzielt werden kann. Man pslegt daher wohl die Regel zu geben, die Hubhöhe H solle zwischen 1,7 h und 2 h angenommen werden, eine Regel, welche aber nur für die Bollgatter zutreffen dürfte, auf welchen meist nur Blöde von geringerer Dide h zu Brettern verschnitten werden. Für größere Blockstärken würde jene Regel zu unbequem großen Hubhöhen mit allen

Nachtheilen langer Aurbeln führen; man foll nach Rantelwit ben Sub mindestens um 0,1 m größer annehmen, als bie Schnitthohe h bes Blockes.

Wit der Hubhohe H eines Gatters steht wiederum die Angahl der in gewisser Zeit zu gebenden Hübe oder Kurbelumdrehungen in Beziehung, und zwar aus prattischen Gründen. Mit der Geschwindigkeit der Gatter steigern sich nämlich ganz erhebtich die schädlichen Widerstände des Kurbelgetriedes, so daß bei größeren Umdrehungszahlen gar bald der Gewinn an vergrößerter Leistung durch unverhältnißmäßig vergrößerten Kraftbedarf ausgewogen wird. Dierzu kommt der Umstand, daß die Wahrscheinlichkeit einer Betriebsstörung, wie sie bei schnell gehenden Waschinen so leicht, z. B. durch Warmlaufen eines Zapsens oder den Bruch eines Maschinentheils, eintritt, mit steigender Geschwindigkeit sich schnell vergrößert. Dies ist der Grund, warum man mit der Hubahl der Gatter in der Wirklichkeit gewisse Grenzen nicht gern überschreitet. Man kann die Anzahl n der Kurbelumdrehungen oder Doppelhübe des Gatters in der Minnte bei einer Hubhohe gleich H aus der empirischen Formel ermitteln

$$\left(\frac{n}{100}\right)^3 H^2 = 2,42. \dots (3)$$

für leichte Mittelgatter,

$$\left(\frac{n}{100}\right)^3 H^2 (100 + G) = 900. \dots (3a)$$

für Bollgatter, bei benen G bas Gewicht bes Gatterrahmens in Pfunden einschließlich ber eingehängten Sägen bebeutet. Diesen Formeln gemäß ersgeben sich die unserer Quelle entnommenen folgenden beiden Tabellen:

Umbrehungegeschwindigfeit ber Mittelgatter.

Für H =	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	Meter
n =	213	200	189	179	170	Umbrehungen.

Umbrehungegeschwindigfeit ber Bollgatter.

Für G =	300	400	500	600	700	800	900	Pfund
$H = egin{cases} 0.5 \ 0.65 \ 0.65 \ 0.65 \end{pmatrix}$ Meter	208 195 184 175	193 181 171 162	182 171 161 159	173 162 158 145	165 155 146 139	159 149 141 133	153 144 136 129	·

Diesen Werthen entsprechenb schwantt bie größte Geschwindigkeit ber Sage, welche man sehr nahe gleich ber Umsangsgeschwindigkeit ber Kurbel seten kann, baber awischen 5,4 und 6,2 m.

Der Borschub, welcher dem Blode für jeden Schnitt gegeben werden kann, ist nach dem Früheren im Berhältnisse zur Sägenstärke sanzunehmen. Andererseits ist derselbe auch um so größer zu wählen, je größer der Hub H gemacht ist, da die von jedem Zahne wegzuschneidende Holzmenge, welche in Spansorm in der darunter besindlichen Zahnlücke Raum sinden muß, um so kleiner aussällt, je größer die Anzahl der zur Wirkung kommenden Zähne, d. h. je größer der Sägenhub ist. Ebenso erkennt man andererseits, daß man den Borschub um so kleiner anzunehmen hat, je dider der zu schneidende Blod ist, da mit dieser Dicke h die in Späne zu verwandelnde Holzemenge im Berhältnisse steht. Demgemäß soll man den Vorschub für jeden Schnitt zu

annehmen. Aus bem Borfchub d, ber Schnittzahl n und ber Blodftarte h folgt nun weiter bie in einer Minute von der Sage erzeugte Schnittfläche zu

$$F = 0.001 \, nh \, \delta = 0.0008 \, nHs \, qm$$
 . . . (5)

Diese Formel giebt die Leistung eines einsachen Gatters, und man hat unter h darin die Schnitthöhe, d. h. die Dide des Blodes an der Schnittsstelle, zu verstehen. Für Bollgatter mit s. Sägen würde die Leistung nur unter der Bedingung gleich dem s. sachen dieses Betrages sein, daß alle Sägen dieselbe Schnitthöhe hätten. Da dies bei dem Schneiben der ge-wöhnlichen Blode natürlich nicht der Fall ist, indem die Schnitthöhe mit wachsendem Abstande der Säge von der Mitte des Blodes abnimmt, so erhält man die Leistung eines mit s. Sägen arbeitenden Bollgatters durch die Formel

$$F = 0.0008 n Hs.s. \vartheta qm (5a)$$

worin & ein Coefficient kleiner als Gins ift, welchen man paffend annehmen kann gu:

- 8 = 0,75 für unbefäumte Blode, die zu Brettern und Bohlen geschnitten werden,
- 8 = 0,90 für vorher befäumte Blode, die zu Brettern geschnitten werben.

Bon biefer Leiftung einer Säge mährend ber Zeit ihres Betriebes hat man bie durchschnittliche Leiftung mährend längerer Zeit deswegen zu unterscheiden, weil mit dem Betriebe des Gatters zum Zurückführen des Blodwagens und Aufbringen sowie Anstellen des Blodes, Schärfen der Sägen u. f. w. gewisse Stillftanbe unvermeidlich verbunden sind, durch welche die durchschnittliche Leistung entsprechend herabgezogen wird. Bezichnet E die durchschnittliche Leistung in Quadratmetern für die Stunde, so soll man segen bei Mittelgattern:

worin $\varphi=2,5$ bei dem Schneiben von Brettern, und $\varphi=3$ bei bem Schneiben von Bohlen und Bauholz vorauszuseten ift.

Für Bollgatter bagegen giebt Rantelwit bie Formel:

$$E = 60 \frac{F}{1 + \mu \left(0.03 + \frac{1}{E}\right)F} \text{ qm} (6a)$$

unter z die Anzahl ber schneibenden Sägen und unter μ einen Erfahrungswerth verstanden, welcher im Durchschnitt zu $\mu=7$ angenommen werden kann.

Beifpiele: 1. Wählt man für ein einfaches Mittelgatter eine Sägenblattsftärke $s=3\,\mathrm{mm}$, so ergiebt sich nach (2) eine passende Hubhöhe des Satters von $H=0,1.3+0.35=0.65\,\mathrm{m}$, und hierzu nach (3) eine Hubzahl in der Minute von $n=100\sqrt[3]{\frac{2.42}{0.65.0.65}}=179$. Bei einer Stärke des zu schneidenden Holzes von $h=0.5\,\mathrm{m}$ würde daher ein Borschub für jeden Schnitt von $\delta=0.8\,\frac{0.65}{0.50}\,3=3.12\,\mathrm{mm}$ folgen, so daß die Geschwindigkeit des Blodwagens in der Minute zu $179.3.12=558\,\mathrm{mm}$ sich stellt. Hieraus folgt weiter die Schnittsäche in jeder Minute zu $F=0.558.05=0.279\,\mathrm{gm}$, und man könnte stündlich aus eine durchschnittliche Leistung von $E=60\,\frac{0.279}{1+3.0.279}=9.11\,\mathrm{gm}$ bei dem Schneiden von Bauholz rechnen.

2. Rimmt man für ein Bollgatter, das mit 12 Sägen arbeiten soll, eine Blattstärke von $s=2,2\,\mathrm{mm}$ an, so ift ein hub von $H=0,1.2,2+0,35=0,57\,\mathrm{m}$ passend, und man kann, wenn das Gewicht des Rahmens einschließlich der Sägen zu etwa $G=600\,\mathrm{P}$ sind vorausgesest wird, die Umdrehungszahl der Gatterwelle in der Minute nach (3a) zu $n=100\,\mathrm{V}^3\frac{900}{0,57.0,57.700}=159$ annehmen. Haben die zu schneidenden Blöde, welche einer vorherigen Besäumung nicht unterworsen werden sollen, eine Höhe von $h=0.4\,\mathrm{m}$, so wird man einen Borschub von $d=0.8\,\frac{0.57}{0.4}\,2.2=2.5\,\mathrm{mm}$ wählen dürsen. Die von allen 12 Sägen in der Minute zu erzielende Schnittstäche bestimmt sich mit s=0.75 zu s=0.0008. s=0.57 s=0.0008. s=0.57 s=0.0008. s=0.57 s=0.0008. s=0.57 s=0.0008. s=0.0008.

$$E = 60 \frac{1,436}{1+7\left(0.03 + \frac{1}{12}\right)1,436} = 40.3 \text{ qm}$$

ju rechnen.

Arbeitsaufwand der Sägen. Die jum Betriebe eines Gatters er- §. 86. forberliche Arbeit von N Bferbefraften fest fich aus zwei Theilen, N1 und N2, aufammen, wovon N1 ben gum Betriebe bes leergchenben Gattere erforberlichen Betrag und N2 die gur eigentlichen Schneibmirtung aufzuwendende Arbeit vorstellt. Die Arbeit N_1 des leergehenden Gatters kann auf dem Wege der Rechnung annähernd ermittelt werden, indem man die in dem Aurbelgetriebe auftretenden Nebenhindernisse in der in Thl. III, 1 angebeuteten Art bestimmt. Die jur Ueberwindung diefer Widerftande bei einer bestimmten Bewegung, 3. B. bei einer Rurbelumdrehung, aufzuwendende Arbeit sest sich hauptfächlich aus vier Theilen, $A_1 + A_2 + A_3 + A_4$, zusammen, von benen A1 ber Reibung an ben Gattergapfen, A2 berjenigen in den Gerabführungen, A_3 der Reibung an dem Kurbelzapfen und A4 ber Reibung in ben Lagern ber Gatterwelle entspringt. stellung einer allgemeinen Formel für biefe Biberstände, von denen bie an ben Gattergapfen ben geringften und bie an ben Bellenlagern ben größten Berth haben, foll hier unterbleiben, die Entwidelung geschieht nach ben in Thl. III, 1 gelegentlich ber Befprechung bes Rurbelgetriebes angeführten Regeln; auch findet man eine vollständige Formel für diese Widerstände in ber bier benutten Arbeit von Rantelwig. Rur moge einer ebenbafelbft angeführten Näherungsformel bier Ermahnung gethan werben. läßt sich nämlich die Leergangsarbeit eines Mittelgatters in Bferbefräften unter Beibehaltung ber Bezeichnungen H,n und s fur Bubbobe, Schnittzahl und Sägenstärke durch die Formel finden:

$$N_1 = 3\left(\frac{n}{100}\right)^3 \frac{36 + s^2}{100} H \frac{1,5 + H}{4} \cdot \cdot \cdot (7)$$

welcher Ausbruck, wenn man für die Hubhöhe ben aus (2) im vorhergehenden Paragraphen sich ergebenden Werth von $H=0.1\,s+0.35$ einführt, auch geschrieben werden kann:

$$N_1 = 1.12 \left(\frac{n}{100}\right)^3 H^2 = 1.12 \left(\frac{n}{100}\right)^3 \left(\frac{s+3.5}{10}\right)^2 \cdot (7a)$$

Aus dieser Formel ermittelt sich der größte Kraftbedarf des leergehenden Gatters, wenn man die höchstens zulässige Umdrehungszahl n wählt, welche nach (3) an die Bedingung $\left(\frac{n}{100}\right)^3$ $H^2=2,42$ geknüpft ist. Die Einführung dieses Werthes ergiebt

$$N_1 \max = 1,12.2,42 = 2,71$$
 \$ft.

Für Bollgatter wird eine andere Näherungsgleichung zur Bestimmung ber Leergangsarbeit angeführt, welche, unter G das Gewicht des Rahmens in Pfunden einschließlich der Sägen verstanden, sich

$$N_1 = 0.95 \, n \left[1.31 - 1.87 \, \frac{n}{100} + \left(\frac{n}{100} \right)^2 \right] H \, \frac{0.4 + H}{100} \, \frac{G - 90}{100} \quad (8)$$

schreibt. Das Gewicht G, welches bei ausgeführten Gattern durch Wägung unmittelbar bestimmt werden kann, hat man bei Entwürfen natürlich aus ben Abmessungen der einzelnen Theile rechnerisch zu bestimmen; zur Ersleichterung bieser Bestimmung kann die Formel benutt werden:

$$G = 90 + (5 + 2.4 s^2) z + 8 s (1 + 5 L \sqrt{L}) \sqrt{z}. \quad . \quad (9)$$

in welcher L die lichte Weite des Gatterrahmens in Metern und z die Zahl der einzuhängenden Sägen bedeutet. Nimmt man auch hier die unter (2) angegebene Beziehung zwischen Hubböhe H und Sägenstärke s als gultig an und sett eine Sägenzahl von z=15 als diejenige voraus, für welche das Gatter eingerichtet sein sou, so läßt sich der Ausdruck für die Leergangsarbeit zu

$$N_1 = 1.2 \frac{n}{100} \left[1.31 - 1.87 \frac{n}{100} + \left(\frac{n}{100} \right)^2 \right] H^2 s (1.8 + 1.26 L + L^2) (9a)$$

schreiben. Wenn man in diese Formel die aus (3a)

$$\left(\frac{n}{100}\right)^3 H^2(G + 100) = 900$$

folgende größte Umbrehungezahl einführt, und für die verschiedenen gebräuchs- lichen Werthe von L,n und s die Arbeit ausrechnet, so findet sich, daß diese Arbeit von der Sägenstärke fast unabhängig ist und man die Näherungssformel: $N_1 = 3.23 \, + \, 0.6 \, L \, \ldots \, \ldots \, (9b)$

aufstellen kann. Dieser Ausdruck gilt, wie bemerkt, für ein Gatter mit 15 Sägen, und zwar unter der Boraussehung, daß diese auch wirklich einsgehängt sind. Wenn dasselbe Gatter mit einer kleineren Anzahl von s Sägen arbeitet, so ermäßigt sich der Betrag N1 der Leergangsarbeit zu dem Werthe

$$N_1' = N_1 \left(1 - \varkappa \frac{15 - \varkappa}{15} \right) \cdot \cdot \cdot \cdot (10)$$

worin × etwa zwischen ben Werthen 0,10 und 0,17 gelegen ist, und sich allgemein durch

$$\varkappa = 0.0756s + 0.005L - 0.0156Ls. . . (11)$$

bestimmen läßt.

Der zweite zur eigentlichen Antwirtung bes Schneibens erforderliche Arbeitsbetrag N2 entspringt aus den beiden Widerständen, welche die Zähne der Säge an der vorderen Stirnkante und an den beiden Seiten finden. Es wurde bereits in §. 77 angeführt, daß der erstere Widerstand wesentlich von der Sägenstärte s, nicht aber von der Größe der Schräntung oder von der Breite b der Schnittjuge, der seitliche Widerstand aber wesentlich von dem

Borschube δ des Holzes abhängt. Der Widerstand an der vorderen Stirnfante ist aber auch von der Hubhöhe H des Gatters abhängig, derart, daß dieser Widerstand bei gleichbleibendem Borschube direct mit der Hubhöhe wächst, indem bei einer größeren Hubhöhe, also größeren Zahl der zur Wirfung kommenden Zähne, eine östere Wiederholung der Schneidarbeit stattssindet, daher das Holz in kurzere Stüdchen zerschnitten wird. Demgemäß kann man den Widerstand der Säge durch $W=c_1$ $\delta+c_2$ Hs ausbrücken, wenn c_1 und c_2 gewisse constante Coefficienten sind. Da dieser Widerstand in der Minute n mal auf dem Wege gleich der Blockböhe h überwunden werden muß, so erhält man die Größe der Arbeit in Pserdekräften ausgedrückt durch eine Formel:

$$N_2 = (c_3 \delta + c_4 Hs) nh = \left(k + k_1 \frac{Hs}{\delta}\right) F$$
,

worin wieder unter F=0,001 nho bie Schnittsläche in Quadratmetern für die Minute verstanden ist. Nach Rankelwitz kann man das Berhältniß ber Werthe $\frac{k_1}{k}$ zu 4 annehmen, so daß man damit die Gleichung erhält:

$$N_2 = k \left(1 + 4 \frac{Hs}{\delta}\right) F$$
 \mathfrak{Pft} (12)

Sett man in derfelben noch nach (4) $\frac{Hs}{\delta} = 1,25\, h$, so wird auch

$$N_2 = k(1+5h)F \Re ft.$$
 (12a)

Man ersieht aus diefer Formel, daß die für jeden Quadratmeter Schnittfläche aufzuwendende Arbeit mit zunehmender Blodftarte h wächst, aber von ber Sägenstärke nicht unmittelbar abhängt.

Ueber die Größe des Coefficienten & macht Rantelwit folgende Angaben. Danach ift diefer Werth um fo größer, je trodener das Holz ift, auch wechselt er sehr mit der Beschaffenheit des Holzes. Splinth schneidet sich leichter als Kernholz, junges oder überstandenes leichter als altes und träftiges Holz. In Bezug auf die für unsere Berhältnisse besonders wichetigen Nadelhölzer soll man annehmen:

für ganz nasses Holz k = 2.6, für seuchtes Holz k = 2.7, für lusttrodenes Holz k = 3.0, für ganz trodenes Holz k = 3.2.

Mit biefen Berthen wird man eine annähernbe Ermittelung bes erforderlichen Kraftaufwandes vornehmen konnen, wie dies für die im vorhergehenben Paragraphen angeführten Beispiele hier geschehen mag. Beispiel: Für das oben zu Grunde gelegte Mittelgatter erhält man die Leerlaufsarbeit zu $N_1=1,12$. $1,79^3$ $0,65^2=2,71$ Pft., während die zum Schneiden erforderliche Arbeit unter Boraussetzung eines Werthes k=2,7 für feuchtes Golz zu

$$N_2 = 2.7 (1 + 5.0.5) 0.279 = 2.64$$
 \$\ft.,

daher ber gesammte Rraftbedarf ju 2,71 + 2,64 = 5,35 Pft. fich ermittelt.

Setzt man bei dem Bollgatter in dem Beispiele des vorherigen Paragraphen voraus, daß daffelbe für 15 Sagen gebaut ift, so entspricht demselben bei voller Besetzung eine Leergangsarbeit, wenn das Gewicht G hierfür zu 650 Pfund angenommen wird, von

$$N_1 = 0.95.159 (1.31 - 1.87.1.59 + 1.59^2) 0.57.0.0097.5.6 = 151.0.87.0.031 = 4.1$$
 % if.

Wenn nun nur 12 Sagen eingehangt werben, fo wird diefer Betrag unter Annahme eines Werthes von x = 0,12 ju bemjenigen

$$N_1' = 4.1 \left(1 - 0.12 \frac{15 - 12}{15}\right) = 4.1 \cdot 0.976 = 4.0$$
 Her.

fich berringern.

Die Rugarbeit erfordert bei einem Werthe k=3,0, wie er für lufttrodenes Holz vorauszuschen ift, eine Leistung von

$$N_2 = 3.0 (1 + 5.0.4) \cdot 1.436 = 12.9$$
 % ft.,

fo daß jum Betriebe bes Gatters unter ben gemachten Borausfetzungen

$$N = 4.0 + 12.9 = 16.9$$
 %ff.

erfordert werden.

Es mögen hier noch die Folgerungen angeführt werden, welche hartig aus den von ihm an Holzbearbeitungsmaschinen angestellten Bersuchen 1) zieht. Danach kann man den Arbeitsauswand in Pferdekräften ausdrücken durch:

$$N = 0.83 + \left(\alpha + \frac{\beta}{z}\right) F$$
 \$ft.

bei einer Schwartensäge (Seitengatter), wenn F die Schnittfläche in Quadratmetern für die Stunde und s die Borschiebung für jeden Schnitt bedeutet. Wan hat hierin zu setzen:

für trodenes Fichtenholz $\alpha=0.046;$ $\beta=0.33;$ z=2-8 mm, für Eschenholz . . . $\alpha=0.052;$ $\beta=0.376;$ z=1-5 mm.

In gleicher Art berechnet sich die Betriebstraft für eine Band fage mit 1,5 mm bidem Blatte und 0,855 m großen Sägenscheiben, welche 150 Umsbrehungen machten, zu

$$N = 0.19 + \left(\alpha + \frac{\beta}{s}\right) F \Re ft.,$$

worin für trodene Sölzer burchschnittlich $\alpha = 0,052$; $\beta = 0,465$ und die

¹⁾ Mittheilungen b. Agl. Sach. Polytedn. Schule ju Dresben, Leipzig 1873.

Borfchubgeschwindigkeit s für die Secunde zwischen 8 und 34 mm anzunehmen ist.

Für eine Rreissäge von 0,870 m Durchmeffer und 3,05 mm Dide, welche in ber Minute 850 Umbrehungen machte, fand fich bie Formel:

$$N = 1.18 + \varepsilon F$$
 \$ft.,

worin man gu feten hat für

Fighte \ldots $\varepsilon = 0,180$, Erle \ldots $\varepsilon = 0,161$, Rothbuche \ldots $\varepsilon = 0,177$, Eiche \ldots $\varepsilon = 0,336$.

Stoinsagon. Man wendet die Sagen zuweilen auch für die Berthei= §. 87. lung weicher Steinarten, wie 3. B. mancher Sanbsteine, bes Alabaftere, Serpentine, an; body tritt hierbei fehr fonell eine Abstumpfung ber Bahne ein, fo daß diese Berwendungeart eine vergleichsweise feltene ift. Mafchinen, welche man hierzu in Gebrauch hat, find nicht wesentlich von ben für Bolg gebräuchlichen verschieben, nur ift bie Beschwindigkeit ber Sägen, seien es nun Rreis- ober Gatterfagen, ftete eine viel Meinere, als fie für holz anwendbar ift, wie denn überhaupt die Geschwindigkeit der Bertzeuge im Allgemeinen um so geringer gewählt werben muß, je harter bas zu bearbeitende Material ift. Da es von größter Wichtigkeit ift, bei ber Berwenbung gegahnter Gagen für Steine bas fich bilbenbe Steinmehl möglichst fcnell aus ber Schnittfuge zu entfernen, indem baffelbe andernfalls als Schleifpulver wirten und bie Abstumpfung febr befchleunigen wilrbe, fo ergiebt fich, bag bie Anwendung ber oben beschriebenen horizontalen Gagegatter bier gang unthunlich ift. Es ift zwar von Pfifter 1) in Burich ber Berfuch gemacht, horizontale gezahnte Sagen zum Schneiben von Steinen, wie Marmor, zu verwenden, babei wurde aber bie Gage aus bem angegebenen Grunde einer fchnellen Entfernung bes Steinmehle von unten gegen ben festliegenden Stein gedrudt, fo daß das Steinmehl von felbst berausfallen Immerhin find indeffen gezahnte Gagen gur Steinbearbeitung nur in den feltenften Fallen angewendet worden, und man benutt bierzu viel baufiger und für bartere Steine gang ausnahmelos anftatt ber gezahnten Sägeblätter glattrandige Schienen von Gifen ober Rupferblech, fogenannte Schwertfägen, welche bie zertheilende Wirfung unter Buhulfenahme von Sand erzielen, ber unabläffig in die Schnittfuge eingeführt wird.

Derartige Gagen werden ftets in einen wagerecht bin- und hergeführten Rahmen und zwar fo eingehängt, bag ihre Chene fentrecht ift und bas Ein-

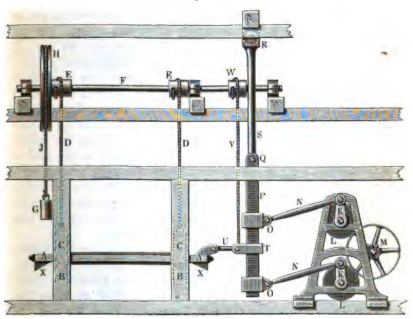
¹⁾ Siehe Prechtl, Technol. Encyflopabie. Artifel: "Steinarbeiten" von * Rarmarfc. Bb. 16.

bringen von oben in ben fest gelagerten Stein erfolgt, weil es nur in biefer Art möglich ift, ben Sand regelmäßig unter bie arbeitende Rante bes Blattes Die Arbeit biefer Sagen ift baber ale eine Schleifwirfung anzuseben, infofern bie einzelnen Sandtorner von ber mit bestimmtem Drucke barauf laftenben Gage bei beren Bewegung mitgenommen werben, wobei biefelben einzelne feine Steintheilchen in Dehlform abstoffen. entsprechend tann die Leiftung folder Sagen, b. h. beren Borbringen in ben Stein, auch nur fehr gering fein, und es ift biefelbe naturgemäß um fo kleiner, je harter ber ju gertheilende Stein ift. Die Erfahrung bat gezeigt, daß es für die gute Birtung folcher Gagen vortheilhaft ift, bie Gefchwindigfeit berfelben nur magig zu mahlen und biefelben jedenfalls viel fleiner, als für Bolg üblich ift, anzunehmen. Dan giebt bem Sageblatte in ber Regel nur 30 bis 40 Doppelbube von etwa 0.4 bis 0.5 m Lange. Gin größerer Sub ift beswegen nicht zu empfehlen, weil bamit eine ju fcnelle Entführung des eingebrachten Sandes in Berbindung fteht. Der angewendete Sand wird niemals troden, sondern immer mit einem Bufate von Waffer gebrancht, berart, baf ber gebilbete Sandbrei gwar bunn genug ift, um bie Sanbtorner leicht unter bie Sage treten ju laffen, aber boch nicht fo bunnfluffig, bag eine ju fcnelle Entfernung bes Sanbes ju befürchten fteht. Wie ichon bemertt, ift es gur Wirfung ber Steinfagen erforberlich, die letteren mit einem gemiffen Drude auf bem Sande laften gu laffen; auch die Große biefes Drudes ift für bie Wirtfamteit ber Gage von Bebeutung, infofern ein ju großer Drud bas Unterbringen von Sand unter bie arbeitenbe Rante ber Gage erfcwert. Da die gange Birfung nur auf berjenigen bes Sanbes beruht, fo pflegt man bie Sage in ber Regel bei icbem Bechsel ber Bewegung in ihrer Cbene ein wenig ju heben ober ju luften, bamit bem Sanbe ftete Belegenheit gegeben werbe, unter bie Sage ju treten. Die gebilbete Schnittfuge ift bei gehöriger Sandzuführung immer etwas breiter ale bie Starte bes Blattes, was fich baburch erklart, bag auch bie mit ben Seitenflächen bes Blattes in Berührung tommenben Sandtorner eine abreibende Wirtung außern; bie hierdurch erzielte Berbreiterung ber Schnittfuge bat benfelben vortheilhaften Ginfluß, wie die bei bem Bolgfcmeiben burch bas Schränten erzeugte, ben nämlich, bag bie Gage fich leichter in ber Fuge bewegen lagt, ohne einem Gestlemmen ausgeset ju Da ber Cand natürlich auch auf bie Gageblatter eine abreibenbe Birfung außert, fo erklart fich hieraus bie turge Dauer folcher Gageblatter bon meift nur wenigen Bochen.

Ein Gatter jum Schneiben von Stein ber zuerft von Tullod in London angegebenen und im Befentlichen auch von Anderen beibehaltenen Bauart stellt die Fig. 296 bar. Der wagerechte Gatterrahmen AA enthält eine größere Anzahl (bis zu 16) hochtantig gestellter Bandeifenschienen von etwa

100 bis 150 mm Höhe, 1,5 bis 2 mm Dide und einer Länge, welche die Länge des darunter fest liegenden Steines um etwa 0,6 m übertrifft. Die Längsriegel A des Gatters finden ihre Unterstützung auf vier Rollen B, welche in zwei niedrigen Rahmen C befindlich sind, derart, daß das Gatter bei der ihm ertheilten wagerechten Hin- und Herbewegung auf diesen Rollen mit geringem Widerstande sich bewegen kann. Die Rahmen C der Rollen sind an zwei Ketten oder Seilen D aufgehängt, welche auf die Trommeln E einer über dem Gatter längsweise gelagerten Belle F gewunden sind, derart, daß durch entsprechende Umdrehung dieser Welle eine allmälige Senkung

Fig. 296.



der Tragrahmen C und des Gatters in dem Betrage stattsinden kann, in welchem die Sägen in den Stein eindringen. Diese Senkung erfolgt selbstskändig durch das Eigengewicht des Gatters und der Tragrahmen, und zwar derart, daß durch ein Gegengewicht G, welches an einem über die größere Rolle H gewidelten Seile I hängt, das Gewicht des Gatters soweit ausgeglichen ist, daß auf die Sägen nur noch der zum Schneiden ersorderliche Druck entfällt. Diese Anordnung gestattet durch die Wahl eines geeigneten Gegengewichtes G den Druck auf die Sägen nach Maßgabe von deren Anzahl und der Härte des Steines in einsacher Art zu regeln und gewährt

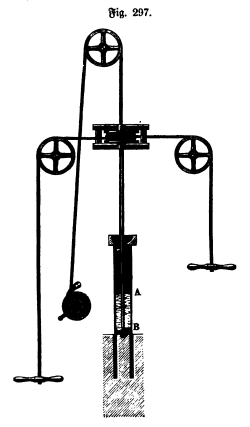
gleichzeitig ein Mittel zum Anheben bes Gatters nach beendigtem Schnitt burch einen Bug an bem Seile J.

Bur Bewegung bes Gattere bienen bie beiben Rurbeln K, welche in Sinficht ihrer Lange und Richtung genau übereinstimmen, und benen burch bie gleich großen Stirnraber L von ber Betriebewelle M biefelbe Umbrehungegeschwindigfeit mitgetheilt wird. Die Anordnung zweier Rurbeln ift hier mit Rudficht auf bas allmälige Rieberfinten bes Gatters gewählt, und zwar lagt man bie Rurbelftangen N an zwei Bulfen O angreifen, Die fich auf ber fentrecht herabhangenden Stange P frei verfchieben tonnen. Diefe Stange P ift bei Q mittelft eines Scharniers brehbar an bie um ben festen Bapfen R pendelnde Schwinge S angelentt, wodurch bie Wirtung erreicht wird, bag biefe Stange ftete in fentrechter Lage verbleibt, wie es ber gleiche Schub ber Rurbeln auf Die beiben Bulfen O bebingt. Stange P geht bann ber Betrieb auf bas Gatter burch bie britte Sulfe T aus, an welcher eine furze, bas Gatter bewegende Schubstange U angreift. Da auch diese Bulfe T an einem Seile V hangt, welches von einer mit E übereinstimmenden Trommel W der Welle F abläuft, fo wird hierdurch erreicht, daß die Bulfe T ftets in bemfelben Betrage wie bas Gatter nieberfintt. Noch erkennt man aus ber Figur bie an ben vier Eden bes Gatters angebrachten feilformigen Rnaggen X, welche bei bem Auflaufen auf bie Unterftligungerollen bas Gatter abwechselnd an bem einen und anderen Ende in geringem Grade erheben, um die gedachte Luftung zu bewirken, burch welche bem Sande ein befferes Untertreten unter bie Sagen ermöglicht wird. Sand und Baffer werben ben Gagen von oben einfallend entweder getrennt ober zu einem Brei vereinigt ununterbrochen zugeführt, und zwar fann man ungefähr 4 bis 5 Dag Baffer auf 1 Dag Sand rechnen.

Auch Kreissägen hat man in berselben Art mit Sand jum Zerschneiden von Steinplatten in schmale Streisen, wenn auch nur selten, verwendet. Unsere Duelle giebt an, daß Wildes in London dünne, glattrandige Scheiben von Sisen oder Rupfer auf einer wagerechten Belle angeordnet hat, welchen eine Geschwindigkeit von 150 Umdrehungen bei 4 Fuß oder von 300 Umdrehungen bei 2 Fuß Durchmesser, also eine Umfangsgeschwindigkeit von $31.4'=10\,\mathrm{m}$ ertheilt wurde. Dieser verhältnismäßig großen Gesschwindigkeit entsprechend, durste der Druck der Sägen gegen den darunter auf einem Schlitten beweglichen Stein nur gering gewählt werden. Das Borrilcken des den Stein tragenden Schlittens gegen die Sägen wurde mitztelst eines Zuggewichtes erzielt.

Es mögen hier noch biejenigen Sagemaschinen erwähnt werden, welche man im Bauwesen verwendet hat, um aus Steinbloden cylindrische Säulenschäfte oder Bafferleitungsröhren zu erzeugen. Auch hierfür hat man glattrandige Bertzeuge unter Zuhulfenahme von Sand

verwendet, so daß die Herstellung dieser Gegenstände ebenfalls als ein eigentliches Ausschleisen betrachtet werden kann. Als Werkzeug hat man für engere Röhren ein chlindrisches, immer senkrechtes Blechrohr A, Fig. 297, verwendet, dessen unterer gerader Rand das Ausschneiden bewirkt, sobald das Rohr in eine drehende Bewegung versetzt wird. Das Gewicht der Röhre selbst bewirkt dabei den erforderlichen Druck, und die Einführung des



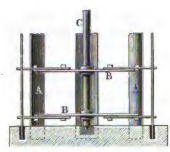
Sandes und Baffers erfolgt burch bas Innere ber Röhre, worin fich eine genügenb hobe Gaule biefes Gemenges erhält, um burch bie Schnittfuge binburch eine ftetige Bewegung bee Schleifmittele gu erzeugen, welches oberhalb bei B austritt. Bei bem Betriebe dieser Maschinen zur Berftellung ber Bafferleitungs. röhren für bie Stadt Manchefter aus einem barten Kalfsteine wandte man zur Bohrung ber Röhren von 13 Boll Durchmeffer unb 6 Fuß Lange Gagen von 8 Fuß lange und 62,8 kg Bewicht an, woraus fich ber Drud für 1 Quabrat= joll Arbeitefläche ju 3,2 kg ober für 1 Quadratcentis meter ju 0,46 kg ergiebt; eine Angabe, welche man auch jur Feststellung bes Drudes für bie Schwertfagen ber Fig. 296 bei

bem Schneiben von Marmor verwenden kann. Für die Wirkung solcher Sägen ist es zwedentsprechender, benselben eine absetzend hin- und herzgebende, anstatt einer unausgesetzt nach berselben Richtung erfolgenden Drehung zu ertheilen.

Für größere Durchmeffer, wie sie z. B. ben Saulenschäften zukommen, ift es nicht gut möglich, die Sage aus einem einzigen Rohre herzustellen, in biesem Falle hat man bem Werkzeuge wohl eine Einrichtung gegeben, wie

sie durch Fig. 298 verbeutlicht wird, welche die Maschine vorstellt, die zur Herstellung der Säulenschäfte bei dem Bau der Pariser Börsel) Berswendung fand. Als arbeitende Wertzeuge dienten hier acht Flacheisenschienen A, welche im Umfange eines senkrechten Cylinders durch zwei Radsterne B so gehalten wurden, daß sie bei der Umdrehung der mit der Axe C fest verbundenen Sterne an dieser Drehung zwar theilnehmen nußten, sich dabei aber in senkrechter Richtung frei in Schlitzen der Sterne abwärts bewegen konnten. Das Gewicht dieser Schienen erzeugt hier den zum

Fig. 298.





Sägen erforderlichen Drud, die Buführung von Sand und Baffer geschah in der üblichen Beise von oben.

Die Leiftungefähigfeit ber Steinfägen ober bie Große ber von benfelben in bestimmter Beit erzeugten Schnittfläche hängt naturgemäß außer von ber Be= ichaffenheit bes zu zertheilenden Steines und bes jur Berwendung fommenben Sandes mefentlich von bem Drude und ber Befchwindigfeit ber Gagen ab. allen Fällen ift bas Ginbringen ber Sage fehr gering, und man pflegt wohl anzunehmen, bag in mittelhartem Darmor die Gage in 24 Stunden bochftens um 0,24 m eindringe, was bei einer größten Lange bes Steinblodes bon 4 m einer burchschnittlichen Leiftung von 0,48 qm in 12 Stunden entspricht.

Nach einer Angabe von Taffe wurde bei vier Schgegattern, beren jebes 16 Sagen führte und in jeder Minute 80 bis 82 einfache Blige machte, wozu

sie zusammen eine Betriebstraft von acht Pferben bedurften, in 24 Stunden ein Eindringen der Sägen in mittelharten Marmor von vier Zoll beobachtet. Dies entspricht bei einer Länge von acht und neun Fuß der Blöcke einer Schnittsläche von im Ganzen 204 Quadratsuß oder 20 qm, so daß man für jede Pferdetraft innerhalb 24 Stunden hiernach eine Leistung von 25,5 Quadratsuß = 2,5 qm rechnen kann. Bei einer anderen Maschine ergab sich die Leistung einer Pferdetraft in 24 Stunden etwas geringer zu 2,1 qm.

¹⁾ Prechtl, Technolog. Encyflopadie, 16. Lieferung, "Steinarbeilen".

Bur Beurtheilung ber bei bem Zertheilen anberer Steine aufzuwendenden Leistung durfte die folgende, unserer oben genannten Quelle entnommene, von Morisot herrührende Zusammenstellung nützlich sein, welche diesenigen Zeiten angiebt, die ein Arbeiter ersahrungsmäßig gebraucht, um eine Schnittsstäche von einer Quadrat-Toise = 3,78 qm in dem betreffenden Stein zu erzeugen, wobei von den Arbeitern durchgehends 100 einsache Sägenzüge in der Minute vollsührt wurden. Es beträgt diese Zeit bei:

	Specif. Bem.		Stunden					
Meußerst weichem grobtornigem Raltstein		1,6	4,5					
Mittelhartem Ralfftein von gleichförmigem Rorn		2,2	4,5					
Biemlich hartem, einige Mufcheln enthaltenbem Ralt-								
ftein		2,3	7,2					
Sehr fein- und gleichförmig tornigem Raltftein .		2,4	6,7					
Marmor, weichfte Sorte			5,6					
Beißem Statuenmarmor		_	7,2					
Grauem Granit aus ber Normandie		_	50,4					
Grauem Granit aus ben Bogefen			70,0					
Rothem und grunem Borphir			117,7					

Für das Schneiden von Alabaster mittelst der Zahnsäge fand Karmarsch durch Bersuche, daß zwei Mann bei einer Geschwindigkeit von 120 bis 125 einfachen Zügen von 19 bis 20 Zoll = 0,50 bis 0,53 m Länge durchschnittlich in einer Stunde 4,5 Quadratsuß = 0,45 qm Schnittsstäche erzeugten.

Fournirschälmsschinen. Um Holzblöde in bunne Blatter ju ger- §. 88. legen, hat man anstatt ber in §. 81 besprochenen Fournirfagen mehrfach Mafchinen zur Anwendung gebracht, welche bie Bertheilung durch bie fcneibende Wirtung eines Deffere bewirten, bas von dem Bolgftude Die Fournire abichalt. Da hierbei ein Berluft an Bolg in Folge einer fattfindenden Bilbung von Gagefpanen nicht eintritt, fo ergiebt fich hieraus ber Bortheil einer befferen Ausnutung bes zu verarbeitenden Bolges, welcher bei bem hoben Werthe, ben die hierbei jur Berarbeitung gelangenben Bolger in der Regel haben, von besonderer Bedeutung ift. Man hat indeffen biefes Berfahren bes Schälens nicht nur fur bie Erzeugung von Fourniren, fondern überhaupt zur Darftellung von spanartigen Erzeugnissen verwendet, wie folche fo mannigfache Anwendung bei ber Berftellung von Schachteln, Ründholzbüchsen u. f. w. finden. Auch verwendet man die fo erzeugten papierbunnen Blättchen als Tapeten ober jum Ueberzug von Buchbedeln, selbft für Bisitentarten und zu ben mannichfaltigften Zweden. Auch bat es nicht an Berfuchen gefehlt, bunnes Bleiblech in abnlicher Art aus einem gegoffenen Bleiblode berguftellen.

Das bei biefen Maschinen zur Wirkung gebrachte Bertzeug stimmt seiner wesentlichen Ginrichtung und Birkungsart nach mit dem gewöhnlichen Handhobel der Holzarbeiter überein, nur hat das darin enthaltene Messer, das
sogenannte Hobeleisen, eine größere Breite entsprechend der Breite des zu
bearbeitenden Holzstudes. Die zu dem Zwede gebrauchten Maschinen kann
man unterscheiden in solche mit hin- und wiederkehrender und in solche mit
unausgesetzt brehender Bewegung.

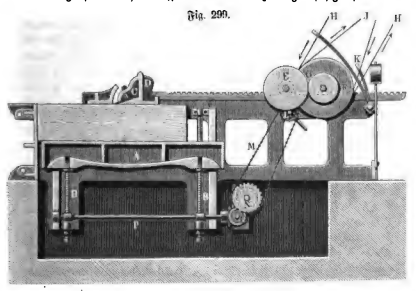
Bas die erftere Art der Mafchinen mit absetender Bewegung betrifft, so wird biese Bewegung bei einzelnen Maschinen bem Deffer, bei anderen bem Arbeiteftude ertheilt, ebenfo hat man biefe Bewegung in einzelnen Fällen in fentrechter und in anderen Fällen in magerechter Richtung angeordnet. Ein Unterschied in der Wirfungsweise wird hierdurch nicht bebingt. Das Abichalen eines Spans von bem Bolgftide findet natürlich nur bei ber Bewegung nach ber einen Richtung ftatt, worauf ber Rudgang leer erfolgt, und es muß jur Bilbung eines neuen Spans bas Deffer bem Arbeitestücke nach erfolgtem Rudgange in bem ber Dide bes beabsichtigten Blattes entsprechenben Betrage genähert werben. Dieje Borichubbewegung ertheilt man in ber Regel aus leicht erfichtlichen praftifchen Grunden nicht bem bin = und hergehenden Theile, sondern bemienigen, welcher mabrend ber Arbeit feststeht, alfo bem Deffer, wenn bas Bolg bie Arbeitebewegung empfängt, oder bem Solze bei ber Anordnung eines bin- und bergebenden Meffers. Diefe Maschinen zerlegen bas Bolg in eine Angahl einzelner Blätter, beren Lange und Breite ben Abmeffungen bes gertheilten Solgftudes entipricht.

Dem entgegen giebt man bei den Maschinen mit stetiger Arbeit immer dem Holze die zum Abschälen erforderliche Bewegung, indem man dieses Holz mit einer und zwar wagerechten Are sest verbindet, so daß es an der dieser Are ertheilten Umdrehung sich betheiligen muß. Das gerade und genau zur Drehare des Holzes parallel gestellte Messer empfängt hierbei ebensalls eine stetige Bewegung, vermöge deren es sich sehr langsam der Drehare nähert, so daß in Folge dieser Anordnung der cylindrische Holzblock durch einen Spiralschnitt in ein einziges Blatt von sehr großer Länge zerlegt wird, welches bei seiner geringen Dicke biegsam genug ist, um auf einen Hospel ausgewunden werden zu können. Daß bei allen Schälmaschinen die Möglichseit, äußerst dünne Blätter herstellen zu können, an die Bedingung einer sehr genauen Aussichtung der Maschine und namentlich einer sehr sicheren Unterstützung aller Theile geknüpst ist, ergiebt sich von selbst.

Aus den vorstehenden Bemerkungen ersieht man auch, daß die Trennung des holzes in diesen Maschinen durch einen Spaltungsvorgang erfolgt, bei welchem die Spaltfestigkeit, b. h. die auf der Trennungsfläche senkrechte Zugfestigkeit, zu überwinden ift, es gelten daher in Betreff

ber Birksamkeit dieser Maschinen die an früheren Stellen angeführten Betrachtungen über bas Schneiben. Da die Schälmaschinen in mancher hinsicht gewisse Uebereinstimmung mit den in einem späteren Abschnitte zu besprechenden Hobelmaschinen und Drehbänken haben, so erscheint es genügend, hier nur die wesentliche Einrichtung der hauptsächlichsten Bertreter dieser Art von Maschinen anzuführen.

Die Fig. 299 läßt die Einrichtung erkennen, welche ber Schälmaschine von Bernier & Arbey') gegeben ift. Das zu verarbeitende Holzstid findet seine Unterstützung auf dem Tische A, der durch vier seine Eden ergreifende Schraubenspindeln B einer Hebung befähigt ift. Das

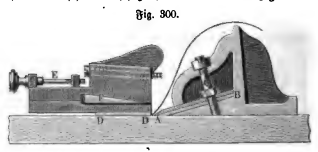


Messer C ist in einem starten Querschlitten D angebracht, welcher in prismatischen Führungen zu beiden Seiten auf den Wangen des Gestells sicher gleiten kann, und dem die Bewegung mittelst zweier Zahnstangen ertheilt wird, in welche Zahngetriebe auf der Belle E eingreisen. Die Umdrehung dieser Welle erfolgt von der Betriebswelle F aus durch Vermittelung des Rädervorgeleges G, und zwar erhält die Triebwelle F abwechselnd ihre Bewegung nach entgegengesetzer Richtung durch einen offenen Riemen H und einen gekreuzten Riemen J. Die Einrichtung ist so getroffen, daß der Wertzeugschlitten dei seinem Hin- und Hergange durch Anstoßen an passend eingestellte Knaggen die Umlegung der Riemengabeln K und damit den

¹⁾ Armengaud, Public. industr. Tome 14, Pl. 26.

Bewegungswechsel felbsthätig bewirft. Ebenso trifft ein Rnaggen bes Mefferschlittens nach Beendigung von beffen Rudgange gegen ein auf ber Are L befindliches Sternrabchen, wodurch diefer Are eine Umbrehung um einen Bahn biefes Sterns ertheilt wirb, welche Drehung burch bas Rettengetriebe M und Bahnraber N einer magerechten Gulfewelle O mitgetheilt wird. Wie biefe Belle burch Bermittelung von zwei Regelrabpaaren zweien Wellen P bie Bewegung mittheilt, und wie biefe letteren durch Schrauben ohne Ende und Schnedenraber die vier Schraubenfpindeln bewegen, ift aus ber Figur leicht verständlich. Durch die übereinstimmende Drehung biefer Schraubenspindeln, beren zugehörige Muttergewinde fest an bem Tifche A angebracht find, wird jedesmal nach bem erfolgten Rudgange bes Bertzeugs bas Bolg um fo viel erhoben, wie bie Starte bes ju fcneibenben Blattes beträgt. Die Beranderung biefer Starte hat man nicht nur burch bas Berhältnig ber auswechselbaren Bahnraber N, sonbern auch burch bie geeignete Bahl der Arme bes auf L befindlichen Sternrabchens genügend in der Sand.

Das Meffer, welches ber befferen Wirkung wegen in etwas geneigter Lage auf dem Querschlitten befestigt ift, erkennt man aus Fig. 300. Hierin



stellt AB ein den sogenannten Doppeleisen der Handhobel entsprechendes Schneibegeräth vor, das durch eine größere Anzahl von Schrauben C sest in dem Querschlitten in einer geneigten Lage erhalten wird. Unmittelbar vor der Schneide diese Messers befindet sich eine sest auf das Holz gepreste Schiene DD von Rupser, welche dem dunnen abzutrennenden Holzplättichen die genügende Widerstandsstähigkeit ertheilt und vor einem Einreißen des Holzes sichert. Diese Platte, welche durch ihre Stellung die Dicke der gebildeten Blätter bestimmt, ist einer genauen Einstellung in wagerechter und senkrechter Richtung durch Stellschrauben E und ein Keilstück F besähigt. Das gebildete Blatt tritt, wie bei jedem Handhobel der Span, durch den Zwischenraum zwischen der Schneide des Messers und der erwähnten Druckplatte D heraus.

Auf ber hier befprochenen Mafchine können Bolger geschnitten werben, beren Lange bis ju 2,3 m und beren Breite bis ju 1,8 m beträgt. Die

Gefchwindigkeit bes Messerträgers soll man babei passend zwischen 14 und 16 m in der Minute wählen, so daß beispielsweise bei einer Länge des Schnittes von 1,6 m in jeder Minute nahezu fünf Schnitte gemacht werden können. Man soll die Arbeit in so genauer Art auf dieser Maschine ausssühren können, daß aus einer Holzstärke von 27 mm 100 bis 150 Blätter entstehen, so daß also die Dide der letzteren nur 0,27 bis 0,18 mm betragen würde. Da so dinne Holzblättchen aber in Wirklichkeit nur selten Berswendung sinden, so wird als die gebräuchlichste Dide der auf dieser Maschine zu schälenden Blätter 0,5 mm angegeben.

Bon ber vorstehenden unterscheibet sich die Maschine von Parter & Sleeper!) hauptsächlich dadurch, daß der Holzblod auf einem senkrecht auf- und niederbewegten Schlitten besesstigt ist, welcher durch eine unterhalb gelagerte Aurbel seine wechselnde Bewegung empfängt. Das auf einem Duerschlitten besindliche Messer nebst der vor ihm angeordneten Druckplatte wird durch eine Schraube vor jedem Schnitt um die Dide des zu schneidensden Blattes dem Holze genähert, wogegen während des Rückganges eine geringe Rücksührung des Messers erfolgt, um dem aufsteigenden Holze freie Bewegung zu gestatten.

In Fig. 301 (a. f. S.) ift bie Mafchine von Garand 2) bargestellt, welche ben Zwed hat, ben cylindrifden Solgblod burch einen Spiralfdnitt in ein fehr langes bunnes Blatt ju gerlegen. Das Bolg ift zu bem Enbe an beiben Stirnflächen fest zwischen die Enden zweier in berfelben Beraden gelagerten Aren gespannt, berart, bag bei ber Umdrehung biefer Aren ber Blod an beren langfamer Drebbewegung theilnehmen muß. Während biefer Bewegung erhalt bas auf bem Schlitten A befindliche Meffer, beffen Schneide genau parallel mit ber Drehungeage bes Bolges ift, eine langfame Bor-Schiebung mittelft ber Schraube B, und ba biefe Bewegung für jebe Umbrehung bes Blodes von berfelben Broge, nämlich ber Dide bes ju fcneibenben Blattes ift, fo wirb ber Blod bier burch einen Spiralfchnitt in ein langes Blatt verwandelt, welches, zwischen bem Deffer C und bem Drudbaden D hindurchtretend, auf ben Safpel E aufgerollt wird. Der Solzblod tann allerbinge nicht vollständig aufgearbeitet werden, vielmehr verbleibt ein Rern von etwa 0,16 m Durchmeffer, boch ift ber hierburch veranlagte Radytheil geringer als ber burch bie Spannbilbung bei bem Gagen verurfachte Bolgverluft. Benn ber Blod nicht von vornherein die cylindrifche, fondern etwa eine parallelepipebifche Gestalt hat, fo entstehen naturlich bei bem Beginn ber Arbeit fo lange einzelne mehr und mehr an Breite zunehmenbe Blatter, bis die cylindrifche Form fich gebildet hat. Auch tann man bie

¹⁾ Knight, American Mechanical Dictionary. Artifel: Veneer Cutting.
2) Armengaud, Publ. industr. Tome 7, Pl. 7.

Maschine bazu benuten, um von mehreren parallelepipedischen Solzstücken einzelne Blätter abzutrennen, sobald man biese Hölzer nach Fig. 302 auf einigen Rabsternen der Drehare befestigt, und alle Hölzer gleichzeitig in derselben Art bearbeitet. Um das Schneiden ohne Beschäbigung der gebilde-

[§. **88.**



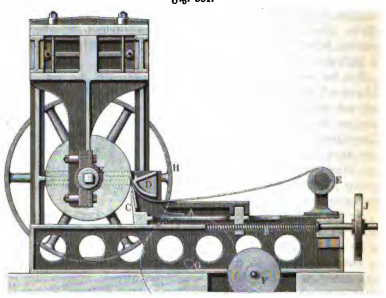


Fig. 302.



ten Blätter zu ermöglichen, ist ein vorheriges Dämpfen berselben ersorberlich; auch ist
bei der dargestellten Maschine zu demselben Zwede unterhalb des Blodes ein Trog augeordnet, welcher mit durch ein Dampfrohr
zu erhitzendem Wasser gefüllt ist, in welches
das Holz eintaucht.

Die Umbrehung bes Blodes erfolgt von ber mit einer Stufenscheibe verschenen Are F aus burch bie Bermittelung ber Zwischenwellen G, die beiberseits mit Zahngetrieben

bie auf ben Dreharen bes Blodes angebrachten Zahnraber H umbrehen; bie Stufenscheibe bient bazu, die Geschwindigkeit bem Durchmesser bes Blodes entsprechend zu regeln. Die Umbrehung ber Schraubenspindel B erfolgt burch einen auf die Scheibe J geführten Riemen, welcher seine Bewegung von der Are K durch Bermittelung von geeigneten Regelrabern erhält.

Unsere Quelle giebt an, daß die durchschnittliche Umdrehungszahl des Blodes in der Minute etwa 5 betrage, und daß man eine Holzdie von 27 mm auf der Maschine bequem in 36 Blätter zerlegen könne, deren Dicke dieselbe ist, als wenn dasselbe Holz durch Sägen in 20 Blätter zertheilt wird. Diese Angaben zu Grunde gelegt, ergiebt sich, daß man einen Blod von quadratischem Querschnitte bei 0,5 m Dicke, nachdem man die Ecken in einem Betrage von 0,05 m abgeschrägt hat, und wenn man einen Kern von 0,16 m Durchmesser undearbeitet läßt, durch 54 + 225 = 279 Umsbrehungen in Blätter von einer Gesammtlänge gleich 272 m zerlegen kann. Die hierzu erforderliche Zeit würde, abgesehen von Betriebsunterbrechungen, nur 55,8 Sec. betragen; mit Rücksicht auf die durch Aufs und Abbringen der Blöde, Schärsen des Messers u. s. w. entstehenden Unterbrechungen wird natürlich die Leistung erheblich geringer und die erforderliche Zeit mindestens die vierfache sein.

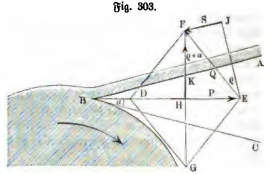
Wie schon erwähnt wurde, hat man auch in ähnlicher Art die Herstellung von Bleiblech burch Abschälen eines in chlindrischer Form gegossenen Bleiblodes vorgenommen. Eine zu diesem Zwecke verwendete, an unten angegebener Stelle i) veröffentlichte Maschine stimmt im Wesentlichen mit der oben beschriebenen Maschine für Holz überein. Der dabei in Anwendung kommende Bleiblod hat dei 0,62 m Durchmesser eine Länge von 0,88 m, das Messer hat dei 0,9 m Länge eine Breite von 0,2 m und eine Stärke von 40 mm, und es kann Blech in Dicken von 1/300 bis 1/8 Zoll geschnitten werden. Einer Angabe an genannter Stelle ist zu entnehmen, daß bei dem Schneiben von 1/48 Zoll — 0,5 mm dickem Blech der Bleichlinder von 0,62 m Durchwesser und 0,88 m Länge in der Minute zwei Umdrehungen machte, und daß die Betriebsriemscheibe, welche 90 Umdrehungen machte, bei 0,78 m Durchwesser eine Breite von 0,13 m erforderte, woraus man etwa auf einen Arbeitsauswand von 2 dis 3 Kstrft. schließen kann.

Eigenthumlicherweise ergab sich die Länge bes gebilbeten Bleches nur etwa zu 2/3 ber Umfangsbewegung bes Bleiblockes, so daß bei den angegebenen Berhältnissen die Länge des in einer Minute entstehenden Bleches nur 2,6 austatt 3,9 m betrug. Diese Berkürzung entsteht durch die Zusammensschiedung des Bleies, welche eine Folge der an dem Wesser stattsindenden Reibung ist, wie man sich mit Hille der Fig. 303 (a. f. S.) leicht verdeutslichen kann.

Stellt hierin ABC ben Durchschnitt burch die keilförmige Schneibe bes Messers mit dem Winkel $ABC=2\alpha$ an der Spize vor, und bezeichnet DE=P die am Umfange des Bleichlinders wirkende, in die Mittelebene bes Keils hineinsallende Kraft, so wird dieser Kraft das Gleichgewicht

^{1) 3}tidr. d. Ber. beutid. 3ng. 1861, G. 74.

gehalten durch die beiden Seitenkräfte EF und EG=Q, welche von den zu den Keilflanken senkrechten Richtungen wie EJ um den zugehörigen Reibung &winkel $FEJ=\varrho$ abweichen milsen, da bei dem Abschälen



thatsächlich ein Gleiten an beiben Flanken ftattfindet. Man hat daher nach ber Figur für die Größe & dieser Flankenkräfte die Beziehung:

$$Q=\frac{P}{2\sin{(\alpha+\varrho)}},$$

und es ergiebt fich ber zur Ueberwindung ber Spaltfestigkeit erforderliche Drud:

$$HF = K = \frac{P}{2 tg(\alpha + \varrho)}.$$

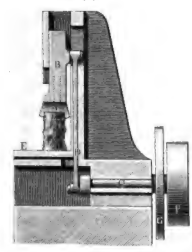
Ferner hat man die in die Richtung der Flanke AB, also in diesenige des entstehenden Bleches sallende Seitenkraft, welche das erwähnte Bu-sammenschieden des Bleies erzeugt: $S = Q \sin \varrho = \frac{P \sin \varrho}{2 \sin (\alpha + \varrho)}$. Diese Kraft ist also von der Größe des Reibungswiderstandes abhängig, und man wird daraus schließen milssen, daß die Zusammenschiedung verringert wird durch eine Berkleinerung der Reibung, wie sie durch Anwendung einer vorzüglichen Politur des Messen, sowie eines Schmiermittels erzielt werden kann. Mit dieser Zusammenschiedung mag es in Berbindung stehen, daß das durch Schälen gebildete Bleiblech zäher als das gewalzte und frei von löchern und unganzen Stellen ist, wie sie bei dünnem Walz-blech leicht vorsommen.

§. 89. Spaltmaschinen. Bon ben sonstigen, burch Spalten wirkenden Maschinen sind diejenigen sehr einsach, welche man zur Zerkleinerung des Brennholzes in Anwendung bringt. Das Bertzeug besteht bei denselben aus einem beilartigen Schneidinstrument, welches entweder selbst durch ein Kurbelgetriebe eine hin- und hergehende Bewegung erhält, vermöge

beren es das ihm bargebotene Holzstill zertheilt, ober welches fest aufgestellt ist, derart, baß das Holz gegen bas Beil bewegt wird. Man hat die Bewegung des Beils oder Holzes ebensowohl in wagerechter wie sentrechter Ebene angeordnet. Bon der Einrichtung einer solchen Maschine giebt die Fig. 304 1) eine ungefähre Borstellung.

Das Beil A ift hierbei an bem Gleitstide B befestigt, welchem burch bie unterhalb gelagerte Kurbelwelle C mittelst ber Schubstange D bie auf und niedergehende Bewegung ertheilt wird. Das zu spaltende Holz wird von einem Arbeiter auf die Platte E gestellt und während des Spaltens gehalten, was deswegen ohne Gesarbung geschehen kann, weil das Beil nur um eine geringe Größe von etwa 100 mm niedergeht. Die Bewegung der Welle C





burch bie Riemicheibe F ift aus ber Figur ersichtlich, ebenfo wie bas Borhanbenfein bes Schwung. rabes G. bas wegen bes unregel. mäßigen Wiberftanbes nöthig ift. Bei einer anberen an unten an= gezeigter Stelle 2) veröffentlichten Mafchine zu bemfelben Zwede wird burch bie Rurbel ein horis 20ntales Schlittenstück bewegt, und amar unter Bermeibung ber Lenferftange vermöge einer Schleife, in welche ber Rurbelgapfen ein-Diefes Schlittenftud ift an jedem Ende mit einer Stoffcheibe verfehen, welche, gegen bas eingelegte Bolgftud treffend, biefes an einem foftstebenben Beile

zum Spalten bringt. Diese Maschine ist daher doppeltwirkend, der Schlitten wirkt bei dem Hingange wie bei dem Rudgange. Der Hub beträgt bei diesen Maschinen etwa zwischen 0,1 und 0,2 m, dem entsprechend schwankt die Umdrehungszahl der Kurbel etwa zwischen 60 und 150. Im lebrigen bieten diese Maschinen etwas Bemerkenswerthes nicht dar.

Hierher gehören auch die Spaltmaschinen, welche bei ber herstellung ber hölzernen Schuhstifte verwendet werben. Diese herstellung geschieht bekanntlich in der Art, daß die zu verarbeitenden holzstämmchen (Ahorn) mittelft einer Rreissäge ober eines Gatters in runde Scheiben zerlegt wer-

¹⁾ Uhland, Der prattifche Majdinenconftructeur, Jahrg. 1870, Taf. 72.

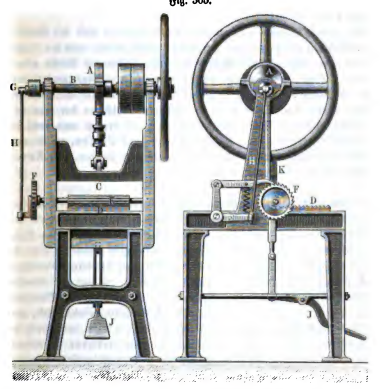
²⁾ Ebendaj., Jahrg. 1873, Taj. 15.

ben, beren Dide mit ber lange ber ju erzielenden Stifte übereinstimmt. Rachbem nunmehr auf besonderen Bobelmaschinen in bie eine Stirnflache jeber folchen Scheibe parallele Ruthen von breiedigem Querfcnitte gehobelt find, handelt es fich barum, burch ein Spaltmeffer nach ber Richtung biefer Ruthen eine Trennung jundchft ber Scheiben in Streifen und bann ber Streifen in Stifte zu bewirken. Die bagu dienenden Dafchinen arbeiten immer mit einem fentrecht auf und nieber bewegten Meffer, welches bie auf einer magerechten Tifchplatte jugeführten Scheiben gertheilt. Es ift babei von hervorragender Wichtigfeit, die Buführung des holges zu bem Deffer in befonders genauer und ficherer Beife zu bewirken, weil hiervon nicht nur bie Bleichmäßigfeit ber erzielten Stifte in Binficht ihrer Stärte abbangt. fonbern auch ber Gefahr vorgebeugt werben muß, daß bas Deffer feitlich von ber Mitte in die Ruthen treffe, wodurch fehlerhafte Stifte mit einseitigen Svipen entstehen wurden. In Fig. 305 ift eine folche Spaltmafchine 1) bargeftellt, wie fie gur Erzeugung ber ameritanifden Stifte verwenbet wirb, b. h. folder Stifte, welche mit vierfeitig pyramibenförmigen Spiten verseben find. Die fogenannten beutschen Stifte find nicht mit eigentlichen Spiten, sondern mit Schneiben verseben, welche burch die nur auf zwei gegenüberstehenden Seiten vorgenommene Bufcharfung gebilbet werben. Babrend baber bei ber Berftellung ber lettgebachten beutschen Stifte bie aus ben Bolgftammen gefchuittenen runben Scheiben nur nach ber einen Richtung mit eingehobelten Furchen verfeben werben, muß die Berftellung folcher Furchen bei ber Erzengung ber ameritanischen Stifte nach zwei zu einander fentrechten Richtungen geschehen, was burch ein zweimaliges Aufbringen auf bie betreffende Bobelmaschine bewirft werden tann. Die in folder Art vorbereiteten Bolgicheiben find hierburch auf ber gangen Flache mit vierfeitig pyramibalen Spitchen verfeben, und es gefchieht bas Abtrennen ber einzelnen Stifte durch eine zweimalige Wirkung ber zu besprechenden Spaltmafchine nach ebenfalls zwei zu einander fentrechten Richtungen entsprechend benjenigen der besagten Furchen. Bierbei wendet man die Borficht an, bei der erften Spaltung bas Deffer weniger tief eintreten zu laffen, um ben bierbei entstehenben Streifen noch einen gewiffen Bufammenbang zu belaffen, wie er für die bequeme Bornahme der zweiten Spaltung erforderlich ift. Diefes Bufammenhanges wegen umgurtet man wohl auch bei ber erften Spaltung bie Scheiben mit einem fest angezogenen Riemen.

Man erkennt aus der Figur das in senkrechter Ebene durch die excentrische Scheibe A der Betriebswelle B auf und nieder geführte Messer C, unter welchem die zu spaltende Scheibe D auf einem wagerechten Tische in solcher Lage befestigt ift, daß die Richtung des einen Spstems von Furchen genau

¹⁾ Uhland, Der pratt. Dafcinenconftructeur, Jahrg. 1876, Taf. 89.

parallel zu der Messerschneibe ist. Der Borschub der Holzscheibe erfolgt durch eine auf ihrem ganzen Umfange mit Risseln versehene Walze E, deren Risselung genau übereinstimmt mit den in der Holzscheibe besindlichen Ruthen. Wenn daher diese Walze nach jedem Niedergange des Messers genau um den der Theilung dieser Risselung entsprechenden Wintel gedreht wird, so erfolgt die beabsichtigte Spaltung immer längs einer der Furchen. Wie diese Drehung durch das Schaltrad F und die von einem verstellbaren Fig. 305.



Rurbelzapsen G bewegte Schubstange H mittelst passenber Schaltklinke geschieht, ist aus ber Figur ersichtlich; auch ist es selbstverständlich, daß die Bähnezahl des Schaltrades dieselbe wie die Zahl der Walzenriffeln sein muß. Für jede Rummer der verschieden starken Stifte, welche zu erzeugen sind, hat man daher eine passende Riffelwalze mit zugehörigem Schaltrad nöthig. Das Messer ist von beiden Seiten gleichmäßig abgeschrägt, entsprechend der Form des Furchenquerschnitts, doch psiegt man dasselbe nicht mit ganz scharfer, sondern mit mäßig abgestumpster Schneibe arbeiten zu

lassen, und zwar aus bem Grunde, um dem Messer in gewissem Grade die Fähigkeit zu ertheisen, sich das Holz selbst in die genau richtige Lage zu schieben, wenn einmal die Furchenmitte nicht genau unter die Messerwitte getreten sein sollte; in diesem Falle wirkt das Messer, indem es sich mit der einen seiner Seitenstächen auf das Holz aussetz, wie ein Keil schiebend auf letzteres und die Spaltung erfolgt erst, wenn die Schneide im Grunde der Furche angelangt ist. Der Tritthebel I dient dazu, den die Risselwalze E ausnehmenden Schlitten K zu heben. Die Zahl der Schnitte in der Minute beträgt 150.

Bei anderen Maschinen zu gleichem Zwecke hat man auch ben Borschub des Holzes mit Hilfe von zwei Schrauben bewirkt, welche durch ein Schaltrad bei jedem Aufgange des Messers um einen bestimmten Winkel gedreht werden. Diese Wirkungsweise bedarf einer weiteren Auseinandersetzung nicht, in Betreff der Einrichtung dieser Maschinen kann auf die unten angezeigte Quelle 1) verwiesen werden. Aehnliche Maschinen hat man auch zum Spalten anderer Stoffe angewendet, so z. B. erzeugt man wohl den bekannten Würselzuder durch die Spaltung einzelner Streisen, welche zwoor mittelst Kreissägen aus den Zuderbroden geschnitten wurden, diese Anwensdungsart bietet Besonderheiten nicht dar.

§. 90. Abschneidvorrichtungen für Ziegelmaschinen. Bei ber Berftellung der Bacteine durch gewiffe Dafchinen erzeugt man aus bem bilbsamen Thone ein Band von einer ber Große ber zu erzielenden Riegel entsprechenden Querschnittefläche und trennt von diesem Bande ber Dide ber Biegel entsprechend einzelne Stude ab. Die Art, wie bas betreffende Thonband erzeugt wirb, tommt bier nicht in Betracht, es mag nur erwähnt werben, bag bie Breffung, in Folge beren ber Thon burch ein Munbftud hindurch getrieben wird, burch verschiebene Mittel hervorgerufen wird, insbefondere burch Balgen, ober burch eine Stempelpreffe, ober burch ben fogenannten Thonfchneiber, richtiger Thonfnetmafchine zu nennen. Das Abtrennen ber Ziegel von bem aus bem Munbstüde unabläffig berborquellenben Thonbande geschieht burch gewisse Borrichtungen, welche zwar unter bem Namen von Schneibapparaten befannt find, beren Birtungsweise indeffen nicht in einem eigentlichen Schneiben, b. h. in ber leberwindung ber Spaltfestigkeit, besteht. Als trennende Bertzeuge verwendet man nämlich bei biefen Borrichtungen bunne Stahlbrahte, welche bie Trennung in ahnlicher Art bewirken, wie man fie bei bem Berlegen bon Seifenriegeln in kleinere Stude beobachten tann. Man vermag fich leicht burch ben Berfuch bavon zu überzeugen, daß bie Bertheilung einer plaftifchen

^{1) 3}tior. d. Ber. beutid. Ingenieure, Jahrg. 1861, S. 259.

Thonmaffe burch einen folchen Draht mit viel geringerem Rraftaufwande ausführbar ift, als burch ben Gebrauch eines Meffers, wie icharf baffelbe auch geschliffen sein moge. Dan wird hierbei bemerten, bag ber Reilwintel eines folden Meffers, b. b. ber mehr ober minder icharfe Schliff beffelben, für ben Rraftaufwand gang unmafgeblich ift, daß vielmehr die Breite ber Defferklinge von wefentlichem Ginfluffe bierauf ift, infofern nämlich bie Große ber jur Bertheilung aufzuwendenden Rraft mit ber Breite ber Meffertlinge junimmit. Andererfeits tann man beobachten, bag bie Anwendung eines bideren Drabtes awar ebenfalls eine Bergrößerung ber erforberlichen Rraft im Gefolge bat, daß biefe Bergrößerung aber nur unbedeutend ift. Dan muß aus biefen Bahrnehmungen schliegen, daß es bei ber Bertheilung einer fo weichen Daffe, wie ber Biegelthon fie vorstellt, nicht sowohl auf die Ueberwindung ber Spaltfestigkeit, als vielmehr auf diejenige eines auberen Widerstandes antommt, welcher aus ber Reibung entsteht. Es bandelt fich babei nicht um bie Reibung zwischen bem Bertzeuge und bem Thone, sondern um die Reibung awischen Thon und Thon; benn man wird bei ben meiften Thonen finden, daß bas beraustretende Wertzeng, ob Draht ober Meffer, mit einer bunnen Thonschicht bedeckt ift, ein Zeichen bafur, bag Die Reibung der Thoutheilchen unter fich kleiner sein muß, als diejenige des Dafür, bag ber Biberftand hauptfächlich burch bie Metalle an benfelben. Reibung hervorgerufen wird, fpricht auch bie Beobachtung, bag man, um ein in einen Thonklumpen eingeführtes Meffer wieder aus bemfelben gurudaugieben, fast biefelbe Rraft wie jum Ginfuhren gebraucht. Bierque ertlart fich benn, warum bie Breite bes Deffers einen fo erheblichen Ginflug auf ben Rraftaufwand bat, ba mit dieser Breite die Groke ber Klachen im geraben Berhältniffe fleht, an welchen Thontheilchen gegen Thontbeilchen fich verschieben muffen. Es fteht hiermit auch ber verhaltnikmäßig große Rraftverbrauch im Zusammenhange, welcher bei den erwähnten Thonschneis bern ober Thonknetmaschinen auftritt.

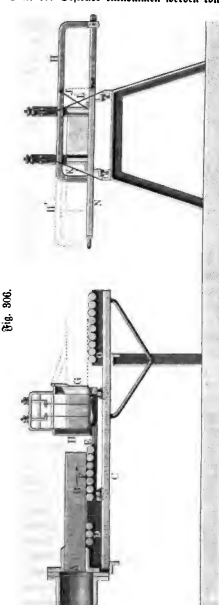
Die hier zu besprechenden Borrichtungen an Ziegelmaschinen würden als an sich einsache Geräthe einer weiteren Besprechung nicht bedürsen, wenn nicht der Umstand zu bemerken wäre, daß die Abtrennung von einer in unuterbrochener Bewegung besindlichen Masse, nämlich von dem stetig aus dem Mundstude hervorquellenden Bande zu geschehen hat. Es ist klar, daß ein selssteden Apparat, welcher hierauf nicht rücksichtigen würde, ebene Trennungsstächen, wie sie für die Ziegel gesordert werden, nicht zu erzeugen vermöchte. Da nämlich während berjenigen Zeit, die das trennende Wertzeng zum Durchqueren des Thonstranges gebrancht, dieser letztere um einen gewissen Betrag sich sortbewegt, so entstände bei dem Trennen eine windzich is ese Fläche, sobald das Schneidwertzeug sich in einer sesten, zur Thonbewegung senkrechten Ebene bewegen würde. Um diesem Uebelstande

zu begegnen, hat man die Einrichtung in der Art getroffen, daß der Schneidapparat felbst an der Bewegung des Thonstranges theilenimmt, in Folge bessen, da nunmehr eine relative Bewegung zwischen beiden in der Richtung des Stranges nicht mehr vorhanden ist, durch die Querbewegung des Drahtes in derselben Art ein genau ebener Schnitt erzeugt wird, wie es bei ruhendem Thone und sessendem Schneidapparate der Fall sein wurde.

In Fig. 306 ift bas Wesentliche bes ju bem besagten Zwede von Bebr. Sachfenberg in Roglau ausgeführten Schneibapparates angegeben 1). Das aus dem Mundftude ber Thonpreffe bei A heraustretende Thonband B. von einem Querschnitte entsprechend ber Große ber Ziegel, ichiebt fich que nachft über die in dem Geftelle C fest gelagerten Balgen D. ftell C bilbet burch seine oberen Langeschienen gleichzeitig bas Beleife für einen kleinen auf Rollen laufenden Bagen E, welcher die eigentliche Schneidporrichtung aufnimmt. Much in biefem Bagen find Unterlagswalzen F gelagert, über welche ber Thonftrang fich hinschiebt, fobalb man vor einem anszufithrenden Schnitte ben Wagen E nach lints bis an bas Munbftud geschoben hat. Der Bagen E verbleibt hierbei fo lange in Rube, bis bas Ende bes Thonftranges gegen die in bem Bagen befestigte Querwand G ftogt, von welchem Augenblide an ber Bagen an ber Bewegung bes Thonstranges theilnimmt. Wenn man baber mahrend biefer Bewegung ben in einer senkrechten Ebene angeordneten Querrahmen H horizontal nach ber Querrichtung verschiebt, so bag berfelbe etwa in die Lage H' tommt, fo wird durch einen in diefem Rahmen eingespannten Draht J von bem Thonftrange ein Stlid abgetrennt, welches eine Lange gleich bem Zwifchenraume zwischen bem Schneibrahmen H und ber Platte G hat. Die Schnittfläche ist dabei von ebener Beschaffenheit. Die Anordnung ift nun so getroffen, daß das abgetrennte Thonftud genugend zur Bilbung von brei Biegeln ift, und es ift baber eine Dreitheilung biefes Thonftides erforberlich. bienen zwei Baare in fentrechter Ebene fchrag ausgespannter Schneibbrahte K, L, die ju beiben Seiten bes Thonftranges in dem Geftelle bes Wagens angebracht find. Bon biefen Drabten wirtt abwechselnb bas vorbere Baar K ober bas hintere L, je nachbem ber zwischen K und L befindliche abgetrennte Thonförper nach vorn ober nach hinten gefchoben wird. biefe Berichiebung zu bewirken, ruht bas abgetrennte Thonftud zwischen K und L auf brei Latten, welche in einem wagerecht verschiedlichen Rahmen N angebracht find, und in beren Zwischenraumen bie besagten Schneibbrabte K, L Raum finden. Durch abwechselndes Berausziehen oder Bineinschieben diefes Rahmens N wird baber ftets bas abgetrennte Thonftuck in brei

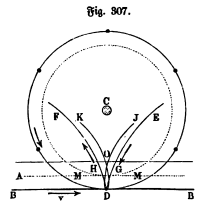
¹⁾ Heufinger von Balbegg, Die Ziegel- und Röhrenfabrikation.

gleiche Theile zerlegt, welche abwechselnd auf ber vorberen ober hinteren Seite bes Gestelles entnommen werben tonnen. Bahrend biefer Trennung



Bahrend biefer Trennung in brei Biegel ift es übrigens nicht nöthig, den Bagen an ber fortschreitenben Bewegung bes Thonftranges theilnehmen ju laffen, fobalb man bas abgetrennte Stud burch Bewegung bes Bagens nach rechts von bem Thonbande ganglich ablöft, wie in ber Rigur angebeutet ift. In biefem Falle ift bas zu zerlegenbe Thonftud in Rube befindlich, man tann burch Berichiebung bes Rahmens N die Berlegung bemirten, ohne bag bem meiteren Austreten bes Thonftranges ein Binbernig entgegenftanbe. Gin barauf folgendes Beranfahren bes Bagens an den Thonftrang ermöglicht bann bie Wieberholung bes Schneibens in berfelben Art. Die Platte G ift in Geftalt einer brebbaren Rlappe ausgeführt, welche sich von felbst in die punttirte Lage ftellt und dem hindnrchtretenben Thonftrange ben ungehinberten Sindurchtritt gestattet für ben Fall, bag einmal in Folge einer Storung bas Abichneiben nnterbleiben und ber Bagen bis an die bei O fich anichließenden festen Tragrollen fich bewegen follte.

Es mag hier erwähnt werden, daß man auch noch in anderer Art die windschiefe Form der Trennungsslächen bei derartigen Ziegelmaschinen zu vermeiden gesucht hat. Anstatt nämlich den Abschneidedraht in einem mit



dem Thonstrange sich fortschiebenden Wagen anzubringen, hat man denselben auch im Umfange einer Trommel angeordnet, welche in wagerechter Lage über dem Thonstrange besindlich ist, und welche vermöge ihrer Umbrehung dem Drahte ebenfalls die zur Bermeidung windschiefer Schnittslächen ersorderliche ausweichende Bewegung mittheilt. Aus Fig. 307 ist die Wirtsamteit einer solchen Abschniebevorrichtung ersichtlich. Das aus der Presse tommende

Thonband A schiebt sich bier über das endlose Tuch B, welches sich mit ber Geschwindigkeit bes Thonbandes in ber Richtung bes Bfeiles bewegt. Darfiber ift die Abschneidevorrichtung in Form der cylindrischen Trommel C gelagert. in beren Umfange fich eine großere Angahl von Schneibebrahten, wie D, parallel der Are befinden. Wird nun dieser Trommel eine Umdrehung ertheilt, fo daß die Umfangegeschwindigfeit berfelben gleich ber Beschwindig: feit des Thonstranges ift, so wird das Trennen des Thonstranges awar nicht gengu in einer fentrechten Ebene, aber boch in folder Art erfolgen, baf bie Treunungefläche bei geeigneter Bahl ber Berhaltniffe bon einer ebenen genugend wenig abweicht, um brauchbare Biegel zu erzeugen. gewinnt man am einfachsten eine Anschauung, wenn man fich ben relativen Beg eines im Umfange ber Trommel befindlichen Bunttes gegen bas fortschreitende Thonband aufgezeichnet bentt, zu welchem 3mede man fich porstellen fann, das Thonband stehe still und ber Abschneibetrommel sei eine Bewegung gleich und entgegengesett berjenigen bes Thonftranges ertheilt: burch ben Rufat einer folden Bewegung für alle Theile wird befanntlich an ber relativen Bewegung berfelben nichts geanbert. In Folge biervon ergabe fich die relative Bewegung eines Bunktes im Trommelumfange offenbar ale eine Cyfloide, und zwar ale bie gemeine Cyfloide, welche burch Rollen des Trommelumfanges auf der Basis BB entsteht, sobald man die Annahme machen wollte, daß bie Beschwindigkeit v bes Thonbandes genau gleich berjenigen im Umfange ber Trommel fei. Bei biefer Annahme wurde baber ber zu zertheilende Draht in bem Curvenzweige ED von oben in bas Thomband eindringen, um daffelbe aufsteigend in dem Curvenzweige DF

wieber zu verlaffen. Es würde baber ein Thonftud GDH aus bem Bande berausgeschnitten werden, fo daß ber beabsichtigte Zwed nur febr unvolltommen erreicht werben konnte. Dan erhält bagegen ein befferes Refultat. wenn man der Trommel eine folche Bewegung ertheilt, daß die Befchwindigfeit berfelben in einem geringeren Arenabstande, wie er etwa ber Mitte M bes Thonstranges entspricht, gerade gleich ber Geschwindigkeit v bes letteren gemacht ift. Unter biefer Borausfepung ift die relative Bewegung eines Schneidebrahtes burch bie verlangerte Cofloibe JDK bargeftellt, welche im unteren Theile, alfo innerhalb bes Thonftranges, die Schleife OD bilbet. Es geht bei einer folchen Anordnung ber Schneibebraht in bem Curvenzweige JOD nieber, um in bemienigen DOK wieber empor zu fteigen. und man erfieht hieraus, daß die betreffende Borrichtung überhaupt nur annabernb ben Zwed geraber Schnittflächen erreichen läft. Für die Berftellung fauberer Biegel burfte biefer Apparat, welcher wegen verhaltnigmugiger Ginfachbeit wohl eine große Leiftung ermöglichen mag, nicht geeignet fein.

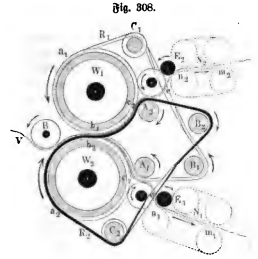
Florthoilor. Mit biefem Ramen belegt man biejenigen Borrichtungen, &. 91. bie an ben Rrempelmaschinen ber Streichwollspinnereien verwenbet werben, um bas von ber fogenannten Rammwalze ober bem Beigneur burch einen Sader abgelofte Bließ in eine großere Ungahl fcmaler Bandchen ju gerlegen, welche ber weiteren Berarbeitung bes Spinnens gu Diefe Flortheiler find in ber neueren Streichgarn unterworfen werben. Beit in ben gebachten Fabriten ju umfangreicher Berwendung getommen, ibre Erfindung ift taum einige Jahrzehnte alt. In fruberer Beit murbe die Einrichtung fo getroffen, daß von der Rammwalze gar nicht ein que fammenhangendes Bließ abgehadt wurde, beffen nachherige Theilung erforderlich war, fondern man erhielt auf der Rammwalze felbst ichon die getrennten banbförmigen Bliefftreifen. Dies wurde baburch erzielt, bag man den Rragenbeichlag der Rammwalze, b. h. die zur Wollaufnahme mit Drahtzähnchen befette Belegung, in einzelnen ringförmigen von einander durch 3mifchenranme getrenuten Streifen anordnete, fo bag bei bem Ablofen ber in biefen Befchlagftreifen enthaltenen Bolle unmittelbar bie gewünschten Bandchen erhalten wurden. Mancherlei Uebelftanbe biefer Anordnungen, namentlich ber burch die befagten Zwischenraume auf ber Rammwalze entstebenbe Ansfall an wirtfamer Rragenfläche, fowie die Ungleich= formigfeit bes erhaltenen Erzeugniffes find bie Urfache gewesen, bag man von ber angegebenen Einrichtung mehr und mehr abgegangen ift, berartig, bag man von ber ringeum voll beschlagenen Rammwalze einen gufammenbangenben Flor in ber Gestalt eines bunnen enblosen Tuches ober Bliefes ablammt, beffen Breite gleich ber Lange ber Rammwalze ift.

Bon ben zuerst gemachten Borschlägen, bieses Bließ burch schneibend wirkende Wertzeuge, wie z. B. Kreisscheren, zu zertheilen, ift man sehr balb gänzlich zurückgetommen, benn es konnte nicht fehlen, daß durch eine solche Bearbeitung ein großer Theil der Bollhaare durchschnitten werden mußte, da dieselben doch niemals genau parallel in der Richtung des Bandes oder Fadens, sondern mehr oder minder geneigt dagegen angeordnet sind, worauf gerade bei dem Berarbeiten von Streichwolle mit Rüchsicht auf die gute Bersilzungsfähigkeit der erzeugten Gewebe bei dem späteren Balten ein besonderer Werth gelegt wird. Mit diesem Durchschneiden der einzelnen Haare wilrde aber eine wesentliche Entwerthung der Bolle verbunden sein.

Bon ber Art, wie bie Bertheilung bes Flore zu geschehen bat, macht man fich leicht eine Borftellung, wenn man bie Beschaffenheit bes letteren ins Ange faßt. Der Flor ober bas Blieg besteht aus ben neben und über einander gelagerten Bollhagren, welche unter einander nur durch die Reibung vereinigt find, die fich einer Trennung entgegenfest, und welche Reibung insbesondere burch bie mehr ober minder ftarte Rraufelung bes Bollbaars befördert wirb. Die haare liegen, wie icon bemertt, feineswege genau parallel, wenn fie auch im Allgemeinen burch ben vorhergegangenen Rrempelproceg in bie Richtung ber zu erzeugenben Bandchen gelegt mur-Bei bem lofen Busammenhange bes Flore tann nun eine Berlegung beffelben in einzelne Streifen burch Bergieben ober Bergerren in ber Art erzielt werben, bag bie ben einzelnen Streifen entsprechenben Bollpartien von jangenartig wirkenden Theilen erfaßt werben, und bag biefen faffenden und festhaltenben Theilen eine folche Bewegung ertheilt wird, vermöge beren an ber Trennungsftelle bie Bollhaare eines jeben Streifens nach einer Richtung fich bewegen, welche von ber Bewegungerichtung ber beiberfeits benachbarten Streifen abweicht. Man fann fich von ber Art biefer Berlegung eine ungeführe Borftellung verschaffen, wenn man bas betreffenbe Bließ zwischen bie beiben flach gegen einander gebrudten Banbe gebracht und alebann die Finger ber einen Band zwischen benen ber anderen hindurchgebrudt benten wollte. Sierbei wurde eine Bertheilung in ber Art ftattfinden, daß jeder Finger die vor ihm liegenden und von ihm fortgeschobenen Wollhaare von den benachbarten trennt, bei welcher Trennung nur die Reibung ber lofe neben einander liegenden Saare an einander ju überwinden ift, fo bag ein Abreigen einzelner Saare nicht ftattfindet. Als trennende Wertzeuge von der befagten jangenartigen Wirtung wendet man Bander entsprechender Babl und Breite von Leber ober von Stabl an und man unterscheibet bangch mohl bie Riemchen- von ben Stahlbanbflortheilern.

Die Riemchenflortheiler find querft von Gegner in Aue erfunden, ihre Ginführung in die Spinnereien erlangten fie aber erft nach ben Berbeffe-

rungen, welche von C. Martin in Berviers an ihnen angebracht murben. Durch Fig. 308 ift ein Riemenflortheiler 1) ber Martin'ichen Banart ber



Bauptfache nach vorgeftellt, welche Figur, wie die folgenden, ber unten angeführten Abbandlung entnommen murbe. Das von der mit Arabenbeichlag verfebenen Rammwalze burch ben Bader abgelöfte Blieg V gelangt unter Walze B hindurch awischen zwei eiserne Theilmalgen W. W. welche auf ibrer ganzen Dberfläche

mit ringsum lausenden Furchen von 10 mm Breite und 5 mm Tiefe verssehen sind. Zwischen diesen Kingnuthen sind ebenso breite Rippen von genau derselben Breite belassen, und zwar sind die Nuthen der beiden Walzen gegen einander versetz, so daß je eine Ruth der einen Walze mit je einer Rippe der anderen zusammentrifft. Um diese Walzen und entsprechend angebrachte Rollen herum sind nun ebenso viele Riemchen R_1 und R_2 gelegt, als Nuthen im Ganzen vorhanden sind, und zwar läust jedes dieser Riemchen, wie die Figur zeigt, zunächst von a dis d in der Nuth der einen Theilwalze, worauf dasselbe die betressende Rippe der anderen Theilwalze von b bis c bedeckt; über die Leitrollen A, B und C, von denen B zum Spannen dient, gelangt das Riemchen wieder nach der Theilwalze zurück. Die Riemchen sind so breit und dick, daß sie die erwähnten Kuthen in den Walzen genau aussillen.

Die Wirtungsweise dieses Flortheilers ift nach dem Borbemerkten leicht verständlich. Das bei b eintretende Bließ ist überall genöthigt, zwischen einem Riemchen und der von diesem Riemchen bedockten Walzenrippe zu verbleiben, indem diese beiden Theile die zwischen sie tretenden Wollhaare ähnlich den Backen einer Zange zwischen sich fassen. Daraus ergiebt sich denn, daß an der Stelle b eine Trennung in so viele Bändchen

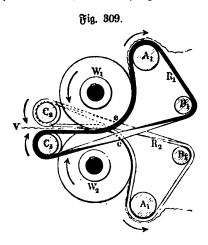
¹⁾ Robn, Bur Entwidelungsgeschichte bes Flortheilers. Berholgn. b. Ber. 3. Bef. bes Gemerbfi. 1883.

flattfinden muß, wie Riemchen vorhanden find, indem abwechselnd immer ein Streifen bem Wege bic, und ber baneben befindliche bem Wege be c1 folgt. Die fo erzeugten Bandchen verlaffen bei c, und c, bie Theilmalgen, indem fie ben Riemchen wegen ber größeren Reibung auf benfelben folgen, und fie gelangen bann unter ben Balgen E hinweg nach ben fogenannten Ritfchels ober Burgelzeugen N, burch beren Ginwirfung ihnen die für die weitere Fabenbildung erwunschte Rundung und Baltbarteit ertheilt wird. Diefe Burgelzeuge find, ba fie ale Bertzeuge jur Bertheilung nicht anqufeben find, an biefer Stelle nicht naber zu befprechen, ihrer wird an einer fpateren Stelle Ermahnung gefchehen; bier moge nur fo viel gum Berftandniß angeführt werben, daß jedes diefer Burgelzeuge aus zwei endlofen Lebertuchern besteht, die über je zwei Balgen geführt werden. Diese Tucher. beren Breite mit berjenigen ber gangen Mafchine übereinstimmt, erhalten eine unausgesette Bewegung burch Umdrehung ihrer Balgen, und zwar fo, daß die mit einander in Beruhrung fommenden Theile zwischen n und m genau diefelbe Gefchwindigfeit wie die Theilwalzen und Riemchen haben. Bermoge beffen bienen biefe Borrichtungen junachft gur ununterbrochenen Abführung der ihnen von den Riemchen jugebenden Bandchen. aber gleichzeitig ben beiben Lebertuchern eine fcnelle Bin- und Berbewegung . quer, b. h. nach ber Richtung ihrer Balgenaren, ertheilt wird, und bie Bewegung ber beiben Lebertucher ftets entgegengefest erfolgt, fo ergiebt fich aus biefer Anordnung ber rundende Ginfluß auf die hindurch paffirenden Bandden, welche awischen ben Lebertuchern einer Wirfung unterworfen find, wie fie etwa ein zwischen ben beiben entgegengesett bewegten Sanben gerollter Begenftand erfährt.

Aus bem vorstehend über bie nicht genau parallele Lage ber Bollhaare und über bie Birtung ber Riemchen Gefagten ergiebt fich, bag bie gebilbeten Banben feitlich nicht burch icharfe Ranber begrenzt fein konnen, ba ein Bollhaar, welches vermöge einer etwas fchragen Lage von zwei neben einander laufenden Riemden gleichzeitig erfaßt wird, naturlich nur bem einen Riemchen folgen fann, mahrend es bem anberen entzogen wirb. Ein Abreigen ber Saare ift hierbei im Allgemeinen nicht zu bemerten, ba ber Biberftand. welcher fich bem hinwegziehen bes haares von bem betreffenben Riemchen entgegenfest, fleiner ift, ale bie Bugfestigfeit bee Baares; bas Bollhaar folgt natürlich in jedem einzelnen Falle bemjenigen ber beiben Riemchen, von welchem es mit ber größeren Rraft erfaßt wirb. Wenn nun in Folge biefes Berhaltens aus den Ranbern ber entftanbenen Bandchen einzelne Bollhaare hervorragen, fo giebt bies leicht Beranlaffung ju Unregelmäßigfeiten an den Stellen bei e, wo die Bandchen den Weg der nach den Theilmalgen gurudtehrenden Riemden treugen, und diefer Umftand war die Baupturfache, warum die Riemchenapparate anfänglich fich nicht branchbar

erwiesen. Martin hat diesem Uebel einsach dadurch abgeholsen, daß er die Riemchen zwischen ben Walzen B und C schränkte, indem er das eine Ende vor der Berbindung mit dem anderen um 180 Grad drehte; hierdurch wird an den gedachten Stellen der Begegnung der genligende Zwischenraum für die Wolldändchen geschaffen, welcher deren ungehinderten Durchgang ermöglicht.

Aus ber Betrachtung ber Figur erkennt man auch, bag zwischen ben Oberflächen ber Riemchen und benjenigen ber Theilmalzen nothwendig ein gewisses

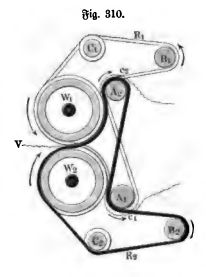


Bleiten eintreten muß, indem jebes Riemchen abwechselnb auf bem Grunde einer Ruth und auf bem Ruden einer Rippe aufliegt. Die burch bie Berichiebenheit ber Salb. meffer von Ruth und Rippe, welche gleich einer Leberbide ift, veranlagte gleitenbe Bewegung ift jebenfalle nur gering, indent bei ben gewöhnlichen Berhältniffen die befagten Salbmeffer nur um etwa 5 bis 6 mm von einander abweichen. Um biefes Gleiten ganglich zu vermeiben, hat man

wohl die Einrichtung dahin abgeändert, daß jedes Riemchen überhaupt nur eine Theilwalze umschlingt, dies ist beispielsweise bei der von Gleißner angewendeten Riemchenführung, Fig. 309, der Fall. Es scheint jedoch die erwähnte gleitende Bewegung zwischen Walzenrippe und Riemchen nicht nur nicht schödlich, sondern eher förderlich für die Güte der erzeugten Bändchen zu sein, insofern durch das Hinwegstreichen der glatten Walzenrippe über die Wollhaare den Bändchen eine vermehrte Haltbarkeit ertheilt wird, und dies ist der Grund, warum man die Führung der Riemchen über beide Walzen meistens beibehalten hat.

Auch die Schräntung der Riemchen hat man zu beseitigen gesucht, da mit dieser nicht nur eine schnellere Abnutzung derselben verbunden ist, sondern auch jedes Riemchen abwechselnd mit seiner glatten Haarseite und der rauben Fleischseite zur Wirtung kommt. Um die Schränkung vermeiden zu können, hat man die Anordnung so zu treffen, daß die leer zu den Theilswalzen zurücklehrenden Riemchen da, wo sie mit den Wolle sührenden Riemchen der entgegengesetzten Walze zusammentressen, mit diesen in derselben Richtung sich bewegen. Es wird genügen, in dieser Beziehung die

v. Josephy'sche Riemenführung 1), Fig. 310, anzuführen, vermöge beren bie Abführung ber gebilbeten Wollbandchen bei c1 und c2 stattfindet.



Die wichtigfte Berbefferung, welche Bolette in Bepinfter an Riemchenapparaten genommen bat, besteht barin, anstatt vieler einzelner Riemen einen einzigen von ents fprechenber Lange anzuordnen; eine Ginrichtung, welche ben bei ber Berwenbung vieler Gingelriemen bemertten großen Uebelftanb beseitigt, bag bie Spanverschiebenen nungen biefer Riemchen natürlich febr verichieben ausfallen, wenn man nicht bie umftänbliche Anordnung wählen will, für jedes Riemchen eine befonbere Spannrolle 2) anzubringen. In welcher Art bas

Riemchen bei ber besagten Anordnung von Bolette³) geführt wird, läßt sich aus der Fig. 311 ersehen. Das Riemchen läuft hier in der durch die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6 angedeuteten Art in der Form einer Acht wiederholt über die beiden Theilwalzen W_1 und W_2 und über die Spannwalzen A_1 und A_2 , so zwar, daß jeder folgende Zug durch die benachbarten Nuthen der Theilwalzen geht, und daß die beiden Enden schließlich über die Leitwalzen L geführt und mit einander verbunden sind. Da hierbei stets das Wolle sührende Riemenstück zwischen der Theilwalze und Spannwalze bei a_1 und a_2 geschränkt ist, so erzielt man hierdurch, daß überall dieselbe Seite des Riemschens mit der Wolle in Berührung tritt.

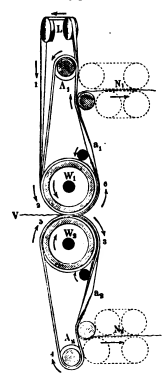
Bon sonstigen Riemenführungen möge nur noch die von Feder4) und von Schimmel erwähnt werden, bei welcher ebenfalls nur ein einziger Riemen zur Anwendung kommt, welcher so geführt ist, daß er zuerst die eine und dann die andere Theilwalze in allen Nuthen umschlingt, die Schräntung des Riemchens wird hierbei vermieden.

Da die Riemchen einem fehr schnellen Berschleiße ausgesetzt find, wodurch nicht unerhebliche Rosten verursacht werden, so hat man in der neueren Zeit mit Bortheil die Riemchen durch Stahlbander ersett, zwar nicht

¹⁾ D. R.: P. Rr. 3636. 2) D. R.: P. Rr. 10182. 3) D. R.: P. Rr. 7664. 4) D. R.: P. Rr. 16603.

burch bewegte Banber, welche, wie die Riemchen, fich unausgeset über Balzen wideln, sonbern durch feststehende Stahlschienen. Gine berartige Anordnung wurde zuerft von Bebe in Berviers auf ber Wiener Beltausstellung vorgeführt, nachher hat man burch verschiedene Ber-

Fig. 311.



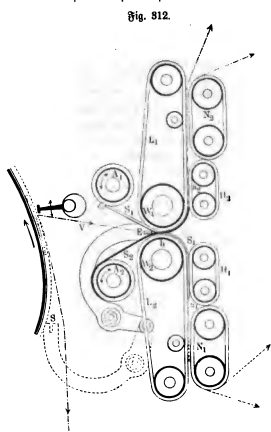
befferungen biefe Einrichtung, welche in ihrer urfprunglichen Gestalt wenig Anwendung fand, ju größerer Berwendsbarkeit gebracht.

In Fig. 312 (a. f. G.) ift ber Stahlbanbflortheiler von Bolette1) bargeftellt, welcher fich einer großen Beliebtheit erfreut. Un ben Balgen A1 und A. find bunne Stahlbanber s1 und s. von ber Breite ber ju erzeugenben Florbandchen befestigt, und zwar berartig abwechselnb, bag bie Banber ber einen Balge amischen benen ber anderen gelegen find. Diefe Banber find amifchen ben beiben Balgen W1 und Wa hindurchgeführt, über welche bie endlofen Lebertucher L, und L, Die Stahlbanber ber oberen Balze A, legen fich auf bas untere Lebertuch L2, während umgekehrt bie Banber ber unteren Balge A2 nach bem oberen Lebertuche L, geführt find. Die freien Enben biefer Stahlbanber werben bei a1 und a2 burch andere endlose Lebertucher H1 und H2 gehalten, bie Tücher N, und N, bienen gur Bur-

gelung ber gebilbeten Florbandchen. Das bei E zwischen bie seststehenben Stahlbanber gelangende Bließ V wird vermöge der Reibung, die es an den Lebertilchern L_1 und L_2 siudet, von diesen mitgenommen und an der Rreuzungsstelle d der Stahlbander durch dieselben einer Theilung unterworfen. Allerdings ist die Wolle hierbei einem Gleiten entlang der sesten Stahlbander ausgesetzt, weshalb dieselben zur Berminderung des Widerstandes gut polirt werden. Diese Flortheiler haben sich sur gewisse Wollen gut bewährt, nur zeigte sich der Uebelstand, daß an der Kreuzungsstelle der Stahlbander bei d sehr schnell eine Berschmutzung eintrat, welche ein häusiges Puten

¹⁾ D. R. : P. Rr. 24 978.

nöthig machte. Man hat sich bies baburch zu erklären, baß ein Bollhaar, welches nicht genau in der Richtung der Bewegung ausgestreckt ift, und welches zwischen zwei benachbarten Stahlbandern einläuft, von diesen zuruckgehalten wird, so daß an der Kreuzungsstelle eine Ansammlung von Bolle sich einstellt, durch welche die gute Leistung des Apparates beeinträchtigt wird. Diesem Uebelstande ist von Bolette baburch abgeholsen worden, daß



ben Stablbanbern eine febr langfame bin- und bergebenbe Bewegung in geringem Grabe ertheilt wird, mas ba= burch bewirft wird, bag die Balgen A, und A, in eine langfame fcwingenbe Bewegung verfett werden. Da in Folge beffen die Stahlbanber ber einen Balge an ber Rreugungeftelle fich an benen ber anderen Balge ftetig verschieben, fo ift hierburch bie befagte

Ansammlung von Schmut ober Bolle vershindert.

Die hauptfächlichsten Bortheile ber Anwenbung ber besprochenen Flortheiler mit Riemden ober Stahlbändern gegenliber ber friher beliebten Anordnung streifenweise beschlagener Kammwalzen be-

stehen in der Ermöglichung einer größeren Feinheit der Bandchen, indem die Breite der Riemchen oder Stahlbander bis auf etwa 10 mm verringert werden kann. Hiermit ist nicht nur die Möglichkeit einer größeren Leistung der Krempelmaschinen geboten, sondern es ist auch bei dem weiter solgenden Feinspinnen nur eine geringere Berziehung oder Verseinerung ersorderlich. Näheres über die verschiedenen zu demselben Zwecke dienens den Borrichtungen sindet sich in der Abhandlung von G. Rohn: Zur

Entwidelungsgeschichte bes Flortheilers. Berhandl. b. B. 3. Bef. b. Gewerbsleikes 1883.

Flachsroissmasohinon. Bei dem Spinnen des Flachses ist es viels §. 92. fach gebräuchlich, die langen Flachskaferen einer Zertheilung in zwei oder drei kitrzere Stücke zu unterwerfen, weil eine vortheilhaftere Berwerthung des Materials damit erreichdar ist. Die einzelnen Fasern, deren Länge etwa dis zu 1,2 m steigt, sind nämlich an den unteren, der Burzel nächstgelegenen Enden gröber und barscher und nach den Spizen hin wieder feiner und kraftloser, als in den mittleren Theilen, welche letzteren auch durch ihre gleichsförmig gute Beschaffenheit sich zur Erzeugung seiner Garne ganz besonders eignen. Ein Berspinnen der ungetheilten Fasern würde daher nicht die Erzielung so hoher Feinheitsnummern ermöglichen, wie dies bei der besagten Theilung der Fall ist, welche die Erzeugung besonders seiner Garne aus den mittleren Theilen gestattet, während die Wurzelenden und Spizen sur sich gesondert zu weniger hohen Nummern versponnen werden.

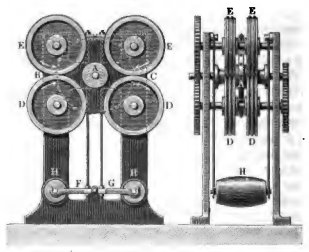
Man nennt die zu diesem Behuse vorzunehmende Zertheilung unrichtig ein Schneiden, thatsächlich geschieht die Trennung durch ein eigentliches Zerreißen der Fasern, und zwar aus dem Grunde, um an den getrenuten Theilen allmählich sich versungende, in Spitzen auslausende Enden zu ershalten, welche für das gute Spinnen sich besser eignen, als die stumpsen Enden, die durch ein eigentliches Abschneiden mittelst scherens oder messerstörmiger Wertzeuge erhalten werden. Dieser Borgang stellt einen der wenigen Fälle vor, wo eine Zerlegung von Stossen durch ein reines Zerreißen, d. h. durch Ueberwindung der absoluten Festigkeit bewirkt wird, und es möge aus dem Grunde hier noch die einsache, zu diesem Zwede ans gewandte Maschine besprochen werden.

In Fig. 313 (a. f. S.) ist die zum Zertheilen der Flachssafen dienende Maschine i) dargestellt. Das arbeitende Wertzeug derselben besteht aus der Scheibe A von etwa 0,5 m Durchmesser, welche an ihrem Umsange mit stumpsen Zähnen versehen ist, und der man eine schnelle Bewegung von etwa 500 bis 600 Umdrehungen in der Minute ertheilt. Die zu zertheilenden Fasern werden den Zähnen dieser Scheibe zu beiden Seiten dei B und C dargeboten, und zwar an jeder dieser Stellen durch vier Zusührungsscheiben D und E. Die letzteren sitzen zu je zwei sest auf einer Are, und zwar sind die unteren Aren D sest im Gestelle der Maschine gelagert, während die Aren der oberen Scheibenpaare E durch die aus der Figur erkenntlichen Hebel F und G vermittelst der Gewichte H mit starter Pressung niederzgedrückt werden. Hierdurch, sowie weil die oberen Scheiben mit hervorgedrückt werden.

¹⁾ Predit, Technol. Encyflopadie, Supplement. Artifel "Flachs", von Gulfe.

ragenden Willften versehen find, die in eingebrehte Rillen ber unteren Scheiben eintreten, wird ber Flachs zwischen ben Scheiben so fest gehalten,

Fig. 813.

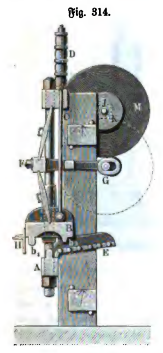


baß bei dem Angriffe besselben burch die Zähne der Scheibe A ein Zerreißen der Fasern stattfinden muß. Die langsame Bewegung der Zuführungs-scheiben geschieht durch Bermittelung der Zahnraber in gewöhnlicher Beise.

§. **93**. Eisenbarrenbrechmaschinen. Bon ben Maschinen, welche eine Bertheilung bes Materials burch reines Brechen bewirten, mogen nur bie in Gifenwalzwerten angewandten Brechmaschinen für die Luppenschienen Gine von Blate zu bem 3mede angewandte Dafchine, erwähnt werden. Fig. 3141), zeigt eine gewisse Bermandtschaft mit bem burch Fig. 43 erläuterten Steinbrecher beffelben. 218 arbeitenbes Wertzeug bient bierbei ber fentrecht verschiebliche Brechbaden B, welcher burch bas Aniegelent F von der Rurbel G aus die niebergebende Bewegung erhalt, mabrend bas Aufsteigen beffelben burch die Feber D erzielt wirb. Diefer Baden ift mit ben beiben hervorragenden Rippen b, und ba versehen, und ba unterhalb beffelben ein fester Querriegel A mit einer zwischen b, und be befindlichen Bervorragung a vorhanden ift, so wird ein auf der geneigten Rinne E herabgleitender Stab bei bem Niebergange von B über bem festen Stege A burchgebrochen. Durch einen verstellbaren Anschlag H, bis zu welchem ber ju brechende Stab gleiten tann, läßt fich bie Lange ber zu erzielenden Bruch-

¹⁾ Engineering, 1883, p. 198. 3ticht. b. Ber. beutich. 3ng. 1886, S. 357.

ftude regeln. Die Bewegung ber Kurbelwelle G erfolgt von ber durch einen Riemen betriebenen Borgelegswelle J aus, welche bie verlangfamte



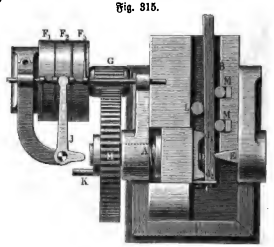
Bewegung burch bas Zahnräberpaar K hervorruft und zur Ausgleichung der Geschwindigkeit mit einem Schwungrade M verfehen ift. In Betreff der Wirtungs-weise dieses Schwungrades, sowie des Kniegelenkes gelten die in §. 18 über Steinbrecher angeführten Bemerkungen.

Biervon unterscheibet fich bie von Schumacher & Co. in Ralt gewählte Anordnung 1) im Wefentlichen nur burch bie magerechte Bewegung bes Brechbadens und ben Antrieb beffelben burch eine fraftige Schraubenspindel A in Fig. 315 (a. f. S.). Auch hier gleitet ber Stab auf ber wenig geneigten Rinne B bis ju bem Anfchlage C vor, um burch ben Borichub bes mit ben Rnaggen d, und da verfebenen Brechbadens D an bem feften Stege E gerbrochen zu werben. Sin- und Rudbewegung bes Brechichlittens D erfolgt bierbei burch bie Birtung ber Schraube A, beren Steigung fo groß gewählt ift, bag jum Durchbrechen eine

einzige Umdrehung genügt. Der letztere Umstand erleichtert die Anordnung der selbstihätigen Bewegungsumkehrung, welche mittelst der drei Riemscheiben F_1 , F_2 und F_3 und zweier Betriebsriemen, eines offenen und eines gekreuzten, dewirkt wird. Bon den drei Scheiben ist nämlich die mittlere sest auf der Welle angebracht, während die beiden anderen als Losscheiben dienen. Je nachdem nun der offene oder der gekreuzte Riemen von der Losscheibe F_1 und bezw. F_3 auf die sest Scheibe F_2 geführt wird, ersolgt die Umdrehung der Schrande A mit Hilse des Zahnräderpaares GH nach der einen oder anderen Richtung. Das Umlegen der Riemengabeln verrichtet der Winkelhebel J, sobald dessen kund der einen oder anderen Seite getroffen wird. Der zu brechende Stad wird zwischen den Walzen L und M geführt, von denen L sest gelagert ist, während M durch untergelegte Gummibusser eine gewisse Nachgiebigkeit erhalten, um einem etwaigen Bruche eines Waschinentheils vorzu-

^{.1)} D. R. B. Rr. 26 926.

beugen. Wie die Wirtung der Schraube, deren Muttergewinde hier fest im Gestelle anzubringen sind, beurtheilt werden tann, wurde in Th. III, 1 ausstührlich erörtert.



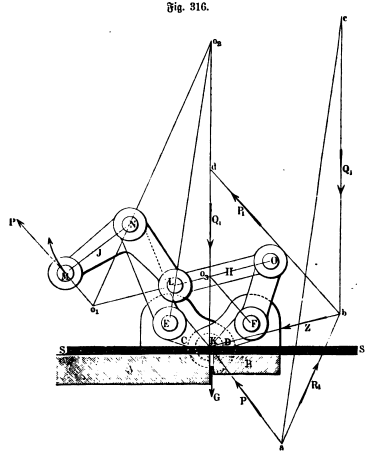
In eigenthuntlicher Art bewirft die Maschine von E. Blagi) bas Zerbrechen der Barren, so zwar, daß babei ein Biegen ober Krummwerben der gebrochenen Stude möglichst vermieden werden soll, wie ein solches Krummen bei den oben besprochenen Maschinen unvermeiblich und welches für das gute Aufeinanderlegen der Stude bei dem sogenannten Packetiren ftörend ist.

Um die Barren möglichst scharf abzubrechen und die Bruchstüde bis an die Bruchstäche gerade zu erhalten, besteht die Maschine nach Fig. 316 aus ber sesten Tischplatte A, auf welche die Schiene S gelegt wird, und einer beweglichen Platte B. Zum Festhalten der Schiene S dienen die Klemmbebel C und D, welche auf den Zapsen E und F drehbar angebracht sind, die in angegossenen Knaggen der Platten A und B ihre Lagerung sinden. Die Brechbacke B kann eine Drehung um zwei seitliche Zapsen G annehmen, und sie erhält diese Drehung vermittelst der Zugstange H von dem Wintelhebel J aus, sobald demselben eine Drehung im Sinne des Pseiles mitgetheilt wird. Es ist ersichtlich, daß bei dieser Bewegung zuerst die Greisstaue D des Klemmhebels FK auf die Schiene geprest wird, bevor ein Umbiegen derselben um die Kante K sich einstellt, und da der Wintelhebel J seine Lagerung in dem anderen Klemmhebel EK sindet, so wird durch die auf den Wintelhebel bei N ausgeübte Kraft auch zunächst ein seste

¹⁾ D. R. = B. Nr. 20167.

Andrilden ber Greiftlaue C gegen die Schiene bewirft, so daß die letztere zu beiden Seiten von K wie durch Zangen gehalten ift. Bei dem Zurlickschren des Winkelhebels tritt die Platte B aus der gehobenen Lage wieder in die gezeichnete zuruck, indem sich gleichzeitig die beiden Greiftlauen C und D von den Platten A und B abheben.

Bon ben in biefer Maschine wirfenden Kraften erhalt man am einfachsten Renntnig aus dem in die Fig. 316 eingezeichneten Diagramm. Stellt



hierin die Strede aK nach einem beliebig zu wählenden Kräftemaßstabe die an dem Hebel NM bei M angreifende Kraft P vor, so hat man diese Strede in die Seitenkräfte ab und bK zu zerlegen, indem man die Richtung Kb parallel mit der Zugstange LO und ab parallel zu der Ber-

bindungelinie des Bapfens N mit bem Durchschnitte og zwischen ber Rraft P und der Zugstange LO annimmt. Man erhält hierdurch in bK = Z die in der Zugstange OL wirkende Rraft, magrend $ab = R_1$ ben auf ben Bapfen N bes Rlemmbebels NEC ausgeübten Drud barftellt. Gest man voraus, daß biefer Rlemmbebel in ber Rante K eine ju bem Barren fentrechte Breffung Q1 ausübe, welche die Richtung og K hat und mit og N in bem Buntte og fich trifft, fo erhalt man burch Berlegung ber Rroft ab = R, nach biefer Richtung Ko, und berjenigen ber Berbindungelinie og E zwei Seitenfrafte be und ca, von welchen cb = Q, bie Breffung bes Rlemmbebels C auf ben zu brechenden Barren in K vorftellt. Art tann man die Breffung des anderen Klemmhebels D in ber Rante K in derfelben Richtung o. K annehmen, welche Richtung bie Bugfraft Z in o. treffen moge. Berbindet man biefen Durchschnitt og mit bem Drehgapfen F. so hat man auch die Rraft bK = Z nach den beiden Richtungen Fo_3 und og K zu gerlegen, wodurch man in dK = Q2 bie Breffung bes Ricmmbadens D auf ben Barren und in $bd = P_1$ diejenige Rraft erhalt, welche in F nach ber Richtung Fog wirtfam ein Abbrechen bes Barrens um den Buntt K anftrebt, für welche alfo ber Bebelarm burch ben fentrechten Abstand von K gegeben ift. Wie man bei biefer Berlegung burch Benutung ber Reibungetreife für bie Bapfen bie Reibungewiberftanbe berudfichtigen tann, murbe fcon mehrfach erwähnt.

Materialprüfungsmaschinen. Bu den Maschinen, welche eine Ber-§. **94**. theilung ber Rorper hervorrufen, tonnen auch biejenigen Borrichtungen gerechnet werden, welche biefe Trennung ju bem Zwede bewirfen, um bie Festigteit und Glafticitat ber Rorper baburch tennen gu lernen, b. b. alfo bie Mafchinen gur Brilfung ber Materialien. Seitbem man in ben letten beiben Jahrzehnten mit Recht einen fo hoben Werth auf die Unterfudung ber im Baufache und Maschinenwesen zur Bermenbung tommenden Materialien gelegt hat, find die ju biefen Untersuchungen bienenden Dafchinen entsprechend vervolltommnet worben, fo bag biefelben gur Beit einen vergleichsweise hoben Grad von Genauigkeit und Zuverläffigkeit ber mit ihnen ju erlangenden Ergebniffe ermöglichen. Bei ber bier in Betracht tommenben Brufung handelt es fich nicht allein um die Reftstellung ber Festigkeit ber Materialien, b. b. berjenigen Rrafte, burch welche eine Berftorung beam. Bertheilung ber Brobeforper eintritt, fonbern man will über bas Berhalten berfelben vor und mahrend Gintritt biefer Berftorung Aufflarung erhalten; insbesondere handelt es sich babei um die Ermittelung der von den Rörpern angenommenen Ausbehnungen und Bufammenbrildungen, fowie ber fonftigen elaftischen Formveranderungen und um bas Berhaltnig biefer Formverandes rungen zu ben angreifenden Rraften. Die Art, wie biefe Dafchinen eine

Trennung oder Zerstörung ber Brobestücke bewirken, häugt natürlich mit berjenigen Art von Festigkeit zusammen, um beren Ermittelung es sich in jedem besonderen Falle handelt, und hiernach bewirken diese Maschinen balb ein Zerreißen oder Zerbrücken, balb ein Durchbrechen, Abwürgen oder Abscheren der Probekörper. Meistens sind die Maschinen von solcher Einrichtung, daß jede dieser Beauspruchungen des Probekörpers auf ihnen vorgenommen werden kann, und nur in einzelnen Fällen ist die Berswendungsart auf eine einzige beschränkt; es ist z. B. bei den Maschinen, durch welche die Festigkeit von Fäden, Geweben oder von Papier ermittelt werden soll, der Natur der Sache nach die Untersuchung auf die Anstellung von Zerreisversuchen beschränkt.

Alle hier in Betracht kommenden Maschinen, so verschieden sie auch in ihrer Anordnung und Ausstührung sein mögen, stimmen darin überein, daß bei jeder eine Borrichtung zur Ausübung der ersorderlichen Anstrengung des Probestückes, sowie eine Wage zum Messen der ausgeübten Araft vorhanden ist. Außerdem sind sast immer diejenigen Mittel vorhanden, welche die Messung der Formveranderungen, also namentlich der Dehnungen, Ourchbiegungen und Zusammendrückungen, ermöglichen. In Bezug auf diese drei Punkte lassen sich zunächst solgende allgemeine Bemerkungen anssihren 1).

Da es sich bei ber Prufung ber Baumaterialien fast immer um bebeutenbe Rrufte handelt, welche im Stande find, Probeftude von hinreichend großen Abmeffungen ju gerftoren, fo findet bei bem Antriebe ber Materialprufungsmafchinen meiftens eine beträchtliche Berlangfamung ber Geschwinbigfeit flatt, fei es nun, daß biefer Antrich burch Sand- ober von Dafchinenfraft erfolge. Bauptfachlich tommen ju biefem 3mede Schrauben ober hpbraulifche Preffen in Bermenbung. Die letteren werben in der Regel gur Erzeugung ber größten Beanspruchungen, bis gu 400 Tonnen 2), verwendet, mahrend man geringere Rrafte burch Schranben erzielt. In Betreff ber Wirtungsweise biefer Triebwerte tann auf bas in Th. III, 1 barüber Ocfagte verwiesen werben, und es fei hier nur bemertt, bag bybraulische Drudvorrichtungen mit einer gewiffen ftogweisen Steigerung bes Drudes behaftet zu fein pflegen, wie er aus ber periodischen Arbeit bes Bumpenfolbens fich ergiebt, während Schraubenvorrichtungen eine ftetige Steigerung bes Drudes ermöglichen, wie fie für bie beabsichtigten Untersuchungen von befonberer Bichtigfeit ift.

Die Größe ber in irgend welchem Augenblide ausgeübten Rraft wird entweber burch Bebelwagen gemeffen, und zwar sowohl durch folche mit

¹⁾ Siehe die Abhandlung von Martens über Reuere Festigkeitsprüfungsmajdinen in der Zisch. d. Bereins deutscher Ing. 1886, S. 171. 2) Siehe Sigungsbericht des Bereins 2. Bef. d. Gewerbsieizes vom 3. Marg 1884.

Gewichtsbelastung wie auch burch Feberwagen, ober man ermittelt bei ben hydraulischen Maschinen die Größe des Flüssigkeitebruckes durch manometrische Apparate. Bei der Kraftmessung durch hebel mit Gewichtsbelastung kann die Steigerung der Belastung entweder durch Aufsatzgewichte geschehen, welche von hand aufgelegt werden, und wobei natürlich nur eine sprungweise Steigerung zu erreichen ist, ober man bedient sich der Laufgewichte, die eine stetige Vergrößerung der Belastung zulassen.

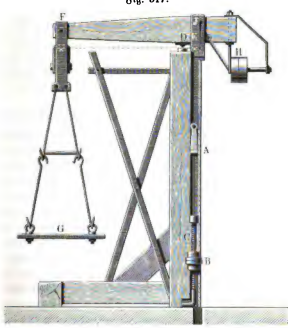
Um die elaftischen Formanderungen zu meffen, welche die unterfuchten Brobeforper unter bem Ginfluffe ber ausgeübten Beanfpruchungen annehmen, hat man ebenfalls verschiedene Mittel benubt. Rur in einzelnen Fällen und bei fehr großen Formveranderungen fann man bie eintretenden Berlangerungen ober Berkurzungen burch unmittelbare Deffung an einem genauen Dafftabe ermitteln; jur genauen Beftimmung ber oft nur fleinen Formanberungen bebient man fich meistens ber Difroftope ober ber Fuhlhebel, welche bie betreffenbe fleine Langenanderung in binreichenber Bergrößerung erkennen laffen. Auch fleine Spiegel bat man wohl mit bem Brobeforper in folder Art in Berbindung gebracht, daß die ftattfindende Beranderung eine entsprechende Drehung ber Spiegel bewirft, welche Drehung bann in der befannten Art mittelft eines bem Spiegel gegenuber angebrachten Dafftabes gemeffen werben tann, beffen Bilb im Spiegel burch ein Fernrohr beobachtet wird. In allen biefen Fällen fann bie Ausführung bee Berfuches nur in ber Art vor fich geben, bag man ben zu prufenden Abrper gemiffen genau bestimmten Rraftwirfungen unterwirft, und für jede biefer Einwirfungen bie Ausbehnung ober Berfurgung einer guvor genau gemeffenen Lange bes Körpere ermittelt. Um über bas Berhalten bes Rorpers Auftlarung zu erhalten, ift baber bie Anftellung einer größeren Angahl von Meffungen erforberlich. Um bie Brufung in biefer Binficht gu erleichtern, hat man vielfach bie Materialprufungemafchinen mit Borrichtungen verfeben, welche felbstthatig ein Registriren ober Aufzeichnen ber in Betracht tommenben Rraft = und Weggrößen vornehmen, indem diefe Borrichtungen ahnlich ben Indicatoren ber Dampfmaschinen Diagramme aufzeichnen, b. h. Curven, beren Absciffen ben Rraften und beren Orbinaten ben Berlangerungen proportional find. Solche Diagramme gemabren in ihrem Berlaufe ein anschauliches Bild von dem Berhalten bes ber Britfung unterworfenen Rorpere, es wurde ichon in §. 74 gelegentlich bee lochene von Gifenblechen folder Diagramme gedacht und in Fig. 247 ein Beifpiel angeführt. Rach biefen allgemeinen Bemertungen mogen einige ber meift gebräuchlichen Materialprufungemafchinen furz befprochen werben.

Eine einfache Dafchine 1), wie fie namentlich zur Prufung von dunnen

¹⁾ R. Jenny, Festigteitsversuche a. d. f. t. Techn. Cochicule in Bien. 1878.

Gegenständen, wie Drähten, Seilen u. s. w., Berwendung finden kann, ist durch Fig. 317 dargestellt. Der zu prlifende Körper von geringer Länge wird mit seinen Enden bei A und B in geeignete zangenartige Spannkloben eingeklemmt, von denen der untere B mit einem Querstück verbunden ist, in bessen beiderseitigen Enden die Muttern für zwei starke Schraubenspindeln C enthalten sind. Dagegen ist der obere Spannkloben A durch ein Gehänge mit dem kurzen Arme DE eines um die Schneide D schwingenden doppelarmigen Hebels FE verbunden, welcher am längeren Arme bei F die Wagsschale G zur Aufnahme der Belastungsgewichte trägt. Ein auf dem kürzeren





Arme angebrachtes Gegengewicht H bient zur Ausgleichung ber Bagschale und bes Bagehebels, so daß ein Zeiger J des letteren im unbelasteten Zustande an einer am Gestell angebrachten Marke genau einspielt. Ist nun ber zu prüsende Gegenstand zwischen A und B eingespannt und spielt der Hebel ein, b. h. steht berselbe wagerecht, so legt man auf die Bagschale ein bestimmtes Gewicht, unter dessen Einstusse natürlich eine elastische Berstängerung des Probestückes und damit eine Senkung der Bagschale eintritt. Mittelst der Schrauben C kann dann der Probesörper so weit nach unten gezogen werden, dis die Bage wieder richtig einspielt. Hat man auf dem

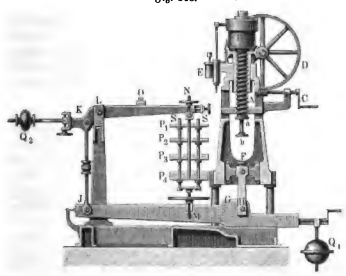
Brobekörper vor feiner Einspannung in einer genau bestimmten Entfernung von einander zwei Marten angebracht, und bestimmt man bie Entfernung biefer Marten mabrend ber Belaftung burch bas auf ber Bagichale liegende Bewicht, fo erhalt man in bem Ueberschuffe ber fo gefundenen Entfernung über bie ursprüngliche natürlich bie Große ber ftattfindenden Berlangerung von bem zwischen ben Marten befindlichen Stude des Brobeforpers. weitere Belaftung ber Wagichale und ein barauf folgender weiterer Angug bes Stabes burch die Schrauben gestattet bie Meffung ber von diefer verstärkten Anspannung hervorgerufenen Berlangerung, und es ift ersichtlich, wie man in biefer Beife bie Belaftung bis zu bem fchlieflich erfolgenben Berreifen bes Probestabes fortfeten tann. Bur genauen Bestimmung ber Berlangerung wird bei ber angeführten Maschine ein dem Stabe gegenüber auf einem ifolirten Fundamente aufgestelltes Rathetometer mit zwei parallelen Fernröhren verwendet, burch welche man die Marten, sowie eine mit bem Brobestabe verbundene Scala beobachtet. Die größte Rraft, welche man mit biefer Maschine ausüben tann, wird zu 15 000 kg angegeben, bas Bebelverhältniß dE: DF ift gleich 1:10.

Die Materialprufungemafchine, wie fie von Gollner 1) entworfen und in Anwendung gebracht ift, ftellt Fig. 318 in ben wefentlichften Buntten bar. Der Antrieb ift bier ebensowohl burch bie Schraube A wie auch burch ben Rolben ber bybraulischen Preffe B zu bewirten, indem zu biefem 3mede bie Schraubenspindel A mit einer ber gangen Lange nach burch fie hindurch gehenden Bohrung verfehen ift, in welcher die Rolbenstange des Breftolbens ihren Plat findet. Bei bem Berfuche wird ber ju prufende Rorper entweber bei a mit ber Schraubenspindel ober bei b mit bem Breftolben verbunden. Da es fich um die Ausübung beträchtlicher Rrafte (bis gu 20 000 kg) handelt, fo empfängt die Mutter ber Schraubenspindel ihren Antrieb durch eine zweimalige Schnedenrabuberfetzung von ber Sandfurbels welle C ans, die mit einer in bas Schnedenrad D eingreifenben Schraube ohne Ende ausgeruftet ift. Gine auf der Are biefes letteren angebrachte Schraube ohne Ende bewegt die ju einem Schnedenrade ausgebildete Mutter ber Schraubenspindel. Diefe mehrfache Anordnung von Schrauben ift allerbinge mit erheblichen Reibungewiderständen verbunden, benen aufolge ber Birfungegrab bes gangen Getriebes ein nur geringer fein tann, boch ift biefer Uebelftand bei berartigen Dafchinen nur von untergeordneter Bebeutung gegenüber bem Bortheile einer ftetigen Bewegungsübertragung. Bei ber Benutung ber hydraulischen Breffe wird bem Brefcolinder B bas Drudwaffer durch die mittelft Sandhebels angetriebene Drudpumpe E geliefert.

¹⁾ Techn. Blatter bes beutichen Bolytechn, Bereins in Bobmen. Jahrg. 1883.

Das untere Ende des zu prüfenden Probekörpers wird durch eine geeigenete Einspannvorrichtung mit einem Kreuzkopse F verbunden, der in dem Gestelle der ganzen Maschine eine senkrechte Führung sindet und unterhalb durch ein passends Gehänge bei H mit dem um die Schneide G schwingens den Hoebel HJ verbunden ist. Durch die am langen Hebelarme bei J angeschlossene Zugstange wird der dasselbst ausgeübte Zug auf den kurzen Arm KL des oberhalb gelagerten Bagehebels übertragen, der die zur Krastsmessung dienende Belastung durch die bei N ausgehängten Gewichte empfängt.





Bur bequemen Aufbringung ber verschiedenen Belastungsgewichte ift folgende Ginrichtung getroffen.

Die vier eisernen Scheiben P_1, P_2, P_3, P_4 , von verschiebenem Gewichte, welche ben zur Anwendung kommenden Gewichtssat bilden, ruhen für geswöhnlich auf Bundringen der beiden Stangen S, denen durch eine Schraubensspindel eine geringe Hebung oder Senkung mitgetheilt werden kann. Die an dem Wagehebel bei N hängende Stange ist mit vier Reillöchern in solcher Höhe versehen, daß jedes der besagten Gewichte durch einen Querkeil mit ihr verbunden werden kann, sobald der Gewichtssat durch die Schraube M entsprechend gehoben wird. Senkt man alsdann nach geschehener Kuppelung die Schraube, so wirkt das betreffende Gewicht als Belastung der Wage, und man hat hierdurch dem Uebelstande einer stoßweisen Belastung vorgebeugt, welche mit einem Ausselstand Gewichten auf eine Wagschale vergebeugt, welche mit einem Aussels von Gewichten auf eine Wagschale vergebeugt, welche mit einem Aussels von Gewichten auf eine Wagschale vergebeugt, welche mit einem Aussels von

bunben zu sein psiegt. Durch ein Läufergewicht O tonnen kleinere Aenderungen ber Belastung leicht hervorgerusen werben, so daß man innerhalb der Grenzen von Rull bis 20 000 kg jede beliebige Belastung, und zwar sosort in ihrer vollen Größe zur Wirkung bringen kann. Die Gewichte Q1 und Q2 sind Ausgleichsgewichte, um die Masse ber Hebel JG und KN zu balanciren.

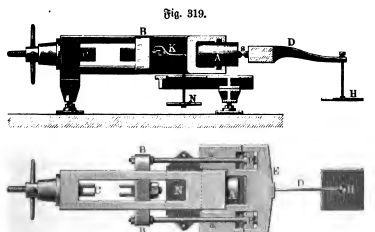
Die von einem Belastungsgewichte von der Größe G, das an der Stange bei N hängt, auf den Probekörper ausgeübte Kraft ergiebt sich aus den Berbältnissen bebelarme in einfacher Art zu G $\frac{L_1}{l_1}$ $\frac{L_2}{l_2}$, wenn l_1 und l_2 die kurzen Hebelarme KL und GH und wenn L_1 und L_2 die langen Arme LN und GJ bedeuten, und wenn von der übrigens sehr geringen Zapsenreibung an den Schneiben der Hebel abgesehen wird. Eine Berlichstigung dieser Reibungswiderstände, in Folge deren die wirkliche Beanspruchung des Stades etwas kleiner wird, als die obige Rechnung ergiebt, kann leicht auf Grund eines besonderen, die Größe dieses Widerstandes bestimmenden Berssuches skattsinden.

Zum Messen der Ausdehnungen bediente sich Gollner vortheilhaft der fogenannten Multiplicatoren, fo genannt, weil fie eine bedeutende Bergrößerung der wirklichen Ausdehnungen bewirken, fo daß die Deffung mit großer Genauigfeit geschehen fann. Im Allgemeinen find diefe Multiplicatoren Fühlhebel, beren lange Arme vielmals größer als die kurzen gemacht find. Der furze Urm eines folchen Flihlhebels ift burch eine tleine, auf der Bebelare angebrachte Reibrolle bargeftellt, gegen beren Umfang fic eine schwache Feber mit sanftem Drucke lebnt. Denkt man fich nun biefes Instrument fo an dem Probestabe befestigt, daß die Are bes Bebels genau in die eine ber beiden Marten hinein gerichtet ift, die zuvor angebracht wurden, und beren Entfernung fehr genau befannt ift, und befestigt man bie besagte Feder an der anderen Marte, so muß eine Berlangerung oder Berfürzung ber zwischen ben Marten enthaltenen Brobelange eine Umbrebung der Reibrolle in dem einen oder anderen Sinne zur Folge haben. Große ber Langenveranderung wird baber burch ben zu einem Beiger geftalteten langeren Bebelarm des Fühlhebels in vergrößertem Dage erfichtlich gemacht.

In Fig. 319 ist die durch ihre sinnreiche und zwedmäßige Anordnung ausgezeichnete Probirmaschine von Werber!) der Hauptsache nach dargestellt. Hierbei wird die Kraft durch den Kolben der wagerechten hydrauslischen Presse A ausgesibt, sobald durch eine Handpumpe Wasser hinter diesen Kolben gedruckt wird, wodurch der letztere aus dem Cylinder herausgeschoben wird. An dieser Bewegung nimmt auch das durch vier Stangen a mit

¹⁾ Jenny, Festigfeitsversuche, Wien 1878.

dem Kolben in Berbindung stehende Querstüd B theil, welches die eine Zange zum Einspannen des Probekörpers trägt, mährend der letztere mit seinem anderen Ende in der am Gestell festen zweiten Zange C unverrückbar befestigt wird. Die Berbindung des Querstüdes B mit dem Preftolben A ist nun aber keine starre, co wird vielmehr der von dem Kolben ausgeübte Drud auf das Querstüd B durch Bermittelung des Wagehebels D in solcher Beise übertragen, daß dieser Hebel die Messung der ausgeübten Kraft gestattet. Um dies zu erreichen, drückt der Prestolben A mittelst einer wagerechten Stahlschneide s gegen das starke eiserne Querjoch E, an



welchem der Bagehebel D angebracht ift. Diefes Querjoch enthält feinerfeits wieder zu beiben Seiten bes Rolbens in Ausschnitten zwei ebenfalls magerechte in berfelben Beraben augeordnete Schneiben t, mit welchen bas Jody gegen fentrechte Blatten p briidt, bie burch bie Aussparungen bes Jochs hindurchtreten und welche burch bie Stangen a mit bem Querftude B feft verbunden find. Es wird baber vermöge biefer Anordnung ber von bem Rolben ausgelibte Druck burch bie Schneibe 8 auf bas Joch E und von beffen feitlichen Schneiben t auf die Blatten p und durch die Augstangen a auf bas Querftud B übertragen. Da nun bie mittlere Schneibe s um eine geringe Broge unterhalb ber Beraben angeordnet ift, in welcher bie feitlichen Schneiben t gelegen find, fo erhalt ber Bebel D burch die vom Breftolben auf ihn geaußerte Rraft P bas Bestreben, fich um die beiden feitlichen Schneiben zu breben, wobei ber Bebelarm D fich am Ende erhebt. auf die Bagichale H gelegte Gewichte tann man biefem Beftreben entgegen wirten, und man legt fo lange Bewichte auf H, bis ber Bebel in feine mittlere Gleichgewichtslage tommt, welche fehr genau vermittelft einer Bafferwage zu erkennen ift, die auf bem eben gearbeiteten Bebel D ansgebracht ift.

Diese Anordnung gestattet daher, den von dem Prestolben ausgeübten Pruck unmittelbar einer Wägung zu unterwerfen, und man erhält die Größe dieses Druckes aus der einfachen Beziehung $P=G\frac{L}{l}$, worin G das auf die Wagschale H gelegte Gewicht und L den Abstand der Wagschale von der senkrechten Sbene der Schneiden bedeutet, während l den Abstand der mittleren Schneide s unter den seitlich angebrachten t vorstellt. Es ist ersichtlich, daß die Reibung, welche der Prestolben in dem Dichtungsstulpe sowie in der Schlittensührung auf dem Gestelle sindet, sit die gedachte Wägung ohne Einsluß ist, die Wägung vielmehr nur die durch die Seitenschneiden auf die Platten p ausgesibte Kraft ergiebt.

Um die erheblichen Kräfte, welche mit dieser Maschine ausgeübt werden können, noch mit mäßigen Belastungsgewichten zu bestimmen, ift bas Berhältniß ber Bebelarme L:l ein fehr bedeutendes, indem ber Abstand I ber Schneiden unter einander nur etwa 2,5 mm beträgt, mahrend ber Bebel D 1,25 m Lange erhalt, fo daß bas Bebelverhaltniß fich fur biefen Fall gu $rac{L}{l}=rac{1250}{2.5}=500$ ergiebt. Da nun zu einer sicheren Bestimmung ber Rraft eine möglichst genaue Feststellung biefes Bebelverhaltniffes, alfo ber Größe 7, erforberlich ift, und eine unmittelbare Meffung biefer kleinen Größe mit Schwierigkeiten verbunden und leicht mit wefentlichen Fehlern behaftet ist, so findet sich an der Maschine noch eine besondere Controlvorrichtung, bestehend in einer zweiten Wage, für welche die an dem Schlittenstude B des Rolbens zu beiden Seiten angebrachten Hebel K bienen. Diese Winkelhebel bruden mit ben an ihren furzen Bebelarmen angebrachten Schneiben gegen bas Querftud B, mabrend bie langen Arme burch eine Bagichale N Bermittelft biefer Anordnung ift man im Stanbe, bie Größe des Hebelverhältnisses $rac{L}{l}$ des Wagehebels zu prüfen.

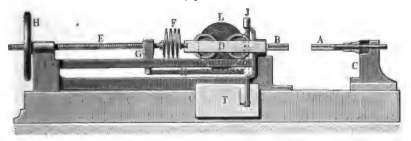
Da das Maschinengestell auf ber bem Cylinder abgewandten Seite eine größere Berlängerung erhalten hat, so gestattet diese Einrichtung die Untersuchung von Prodestiden größerer Länge, z. B. von Kettentauen. Auch bietet die Untersuchung der Körper auf ihre rückwirkende Festigkeit keine Schwierigkeit dar, sobald man den auf Zerdrücken zu beauspruchenden Körper zwischen das Querstück B und einen gegen den Boden des Preschlinders sich lehnenden Sattel bringt. Ebenso kann durch Anordnung geeigneter Unterstützungen der Prodekörper auf Zerdrechen, Abwürgen oder Abscheren geprüft werden. In Betreff der näheren Einrichtung dieser Borkehrungen,

§. 94.]

sowie in Bezug auf die Ausführung der Bersuche kann auf die angegebenen Duellen verwiesen werden.

Als ein Beispiel eines mit selbstthätiger Registrirvorrichtung versehenen Probeapparates 1), welcher die Berzeichnung eines Diagrammes bewirkt, ist in Fig. 320 ber von Hartig und Reusch herrührende Apparat angegeben, wie berselbe zur Prüfung von Papiersorten in der Technischen Bersuchsanstalt zu Berlin verwendet worden ist. Der zu prüsende Streifen von genau ermittelter Breite und Länge wird hierbei in die beiben Zangen A und B gespannt, von welchen A sest mit dem Gestellbocke C verbunden ist, während die Zange B an einem auf der wagerechten Führung beweglichen Wagen D besestigt ist. Durch die Zugschraube E, deren Mutter in dem Gestelle brehbar gelagert ist und mittelst des Handrades H umgebreht wird, kann der Wagen angezogen werden, wodurch der Streisen bis zum Zerreißen angespannt werden kann. Da die Schraube E den Wagen D mittelst einer zwischengeschalteten Schraubenseber F ergreift, so wird auch





bie letztere ausgebehnt, und man kann die Größe dieser Ausbehnung als ein Maß für die ausgelibte Zugkraft benutzen. Um durch die Ausbehnung der Feder eine senkrechte Bewegung des das Diagramm zeichnenden Stiftes zu erzengen, dient die mit dem Duerstege G verbundene Zahnstange K, welche ein Zahnrad L in Umdrehung sett, durch die eine zweite Zahnstange J eine entsprechende senkrechte Berschiebung erfährt. Ein am Ende dieser Zahnstange besindlicher Stift schreibt daher das gewünschte Diagramm auf ein am Gestell besindliches Täselchen T. Da die Zahnstange J und der Schreibstift an der Bewegung des Wagens theilnimmt, so zeigt die wages rechte Verschiedung des Schreibstiftes die Ausbehnung des Prodestücks unmittelbar an. Das erhaltene Diagramm ergiebt also in seinen wagerechten Abscissen Ausbehnungen, welche das Prodestück dei den durch die zugehörigen senkrechten Ordinaten dargestellten Anspannungen erfährt. Der

¹⁾ Mittheilungen der tgl. Techn. Berfuchsanftalten zu Berlin 1885, erftes Geft.

für diese letteren geltende Maßstab ist natürlich wie bei jedem Indicator für die in Anwendung gebrachte Feder vorher genau zu ermitteln. Daß durch die Benutzung eines derartigen selbstthätig auszeichnenden Apparates in dem erhaltenen Diagramm ein Ueberblick über das Berhalten des Probestücke mährend des ganzen Bersuchs gewonnen wird, wurde bereits angegeben.

In Betreff sonstiger Aussuhrungen von Materialprufungsmaschinen möge hier nur angeführt werben, daß man zur selbstthätigen Einschaltung der ersorberlichen Belastungen auch wohl die Wirfung von Elektromagneten benutt hat, und daß bei den Maschinen von Emery anstatt der Schneiden bei den Wagen Gelenke aus elastischen Blattfedern zur Verwendung gebracht wurden, um durch Vermeidung der Zapfenreibung an diesen Schneiden die Empfindlichkeit der Wägevorrichtung zu erhöhen. In Pezug auf diese und andere hierher gehörige Punkte mag auf die vorstehend angegebenen Quellen verwiesen werden.

Drittes Capitel

Die Maschinen zur Absonderung.

Vorbemerkung. Bie in der Ginleitung bemerft worden, dienen die §. 95. bier zur Befprechung tommenben Dafcbinen gur Trennung verfchiebener Körner aleichen ober verschiebenen Materials von einander. Da bierbei. wie ebenfalls angebentet wurde, ber Bufammenhang ber einzelnen Theile eines und beffelben Stoffes im Allgemeinen nicht anfgehoben wird, fo tonnte man allerbinas Bebenfen tragen , diefe Dafdinen überhaupt zu ben form. andernden Dafchinen ju gablen, infofern g. B. durch Giebwerte, welche eine Trennung verichieben großer Rorper ober burch Gesmafchinen, die eine Absonderung nach ber Dichte bewirten, die eigentliche Form diefer behandelten Körper einer Menderung nicht unterworfen wird. Gine Formanderung lagt fich nur bei gewiffen Dafchinen diefer Art nachweisen, 2. B. bei ben Breffen, welche bie ju Dehl geriebenen Delfamen in Ruchen preffen, um die fluffigen Bestandtheile bavon zu trennen. Wenn tros biefer nicht ungerechtfertigten Bedenten bie betreffenden Dafchinen bennoch hier besprochen werden sollen, so geschieht dies, weil die Unterbringung berfelben in einer anderen Gruppe, etwa ber ortsändernden Mafchinen, ju noch gewichtigeren Bebenten Anlag geben mußte, und weil diefe Daschinen ihrem Zwede und ihrer ganzen Birtungsart nach fich in ber Technif als wichtige Zwischenglieber in ber Reibe berjenigen Arbeitsmafchinen finden, welche eine Formanderung anstreben. Co fchlicken 3. B. die Siehwerte und Delpreffen ihre Arbeit unmittelbar an die ber beifiglichen Berfleinerungsmaschinen an, wahrend Baumwollegrenir- und Bollentflettungemaschinen die Borarbeit für die barauf in Anwendung tommenben Spinnereimaschinen vollführen.

Dan tann bie bier in Betracht tommenben Dafdinen eintheilen nach ben verschiedenen Gigenschaften ber zu behandelnden Stoffe, mit Rudficht auf welche die beabsichtigte Absonderung vorgenommen werden foll, da hierbon naturgemäß die Ginrichtung und Birfungeart ber anzuwendenden

Mafchinen abhängig ift. Bei ben mehrfach genannten Siebwerten handelt es fich um eine Trennung von Korpern je nach ihrer verschiebenen Große, b. h. nach ben linearen Abmeffungen ihrer Querschnitte, für welche Die Lichtweite der Siebmaschen die Grenze bildet. Hierbei ift ce gleichgultig, ob die Rorper aus bemfelben Material bestehen, wie bies beifpielsweise bei ben Siebwerten für gemahlenen Cement der Fall ift, ober ob, wie bei ben Siebtrommeln ber Erzaufbereitungeanstalten, Rorper von verschiebener Befchaffenheit zu fortiren find. Dagegen bewirten bie Fegen und Bugmafdinen ber Dahlmühlen bie Trennung von Rorpern verfchiedenen Bewichts, indem ber gur Anwendung tommende Luftstrom schwerere Rorper weniger weit mit fich fortführt ale leichtere. Die Gemafcinen wiederum der Buttenwerte bewirten eine Trennung der annabernd gleich großen Rörper je nach ber Dichte ober bem fpecifischen Gewichte ber Gubftang, aus welcher fie bestehen. Siervon unterscheiben fich wiederum bie fogenannten Mustefemafchinen für Getreibe, welche bie tugelförmig gestalteten Unfrautsamen von ben langlichen Betreibefornern trennen, baber eine Absonderung nach der Form der Körper bewirten.

Bu ben letigebachten Maschinen, welche Rörper von gang verschiebener Form und fonftiger Befchaffenheit zu trennen haben, find auch die Drefd. maschinen zu rechnen, welche fich von ben gur Entfornerung ber Baumwolle bienenden Egrenirmafdinen wesentlich baburch unterscheiben, bag die letteren ein formliches Abreifen ber Rorner von den damit verwachsenen Fafern erzielen muffen, mabrend bei ben Drefchmaschinen nur ein Ausftreifen ober ein Ausschleubern ber lofe in ben Aehren befindlichen Rorner Bei ben Dafchinen, welche man verwendet, um aus erforberlich ift. Schafwolle bie barin vortommenden Rletten zu entfernen, hanbelt es fich zwar auch nur um ein Ausstreifen biefer mechanisch mit ber Bolle vermengten pflanglichen Theile, boch ift biefes Ausstreifen mit größerer Schwierigfeit verbunden, ale bas ber Betreibeforner aus ben Mehren, ba bie mit scharfen Baden verschenen Rletten febr innig mit ben Wollfafern verfilgt zu sein pflegen. Demgemäß werden die anzuwendenden Mittel in allen biefen Fallen fehr verschieden von einander fein.

Man tönnte zu den Maschinen zur Absonderung auch wohl die Bechelsmaschinen für Flachs und die Kämmmaschinen für Wolle rechnen, indem ein Hauptzwed dieser Maschinen in der Trennung der kürzeren Fasern oder Haare von den längeren zu erkennen ist; da es hierbei aber wesentlich darauf ankommt, durch diese Maschinen gleichzeitig eine möglichst parallele Lagerung der Fasern oder Haare zu erzielen und das Material in eine bandsörmige Gestalt zu bringen, so wird es sich empsehlen, die Hechels und Kämmmaschinen in dem Capitel zu besprechen, welches von den Maschinen zur Forugebung durch Lagenveränderung handelt.

Maschinen, welche vermöge ber magnetischen Eigenschaften bes Eisens eine Trennung ber Gisenspäne von anderen Metallen bewirken, haben natitralich nur eine vereinzelte Anwendung und daher untergeordnete Bedeutung.

Sind die von einander zu trennenden Stoffe mit mander so innig versbunden, daß durch eine bloß mechanische Einwirkung von Maschinen allein die Trennung nicht erzielt werden kann, so wendet man, wie bei den Waschmaschinen, die erweichende und theilweise lösende Eigenschaft von Wasser oder anderen Flussigkeiten an; in Betreff dieser Art der Trennung werden hier natürlich nur die zur mechanischen Behandlung dienenden Maschinen Berucksichtigung sinden, während die dabei auftretenden chemischen Borgunge unbeachtet bleiben mufsen.

Oft handelt es sich um die Trennung von Körpern verschiedenen Aggregatzustandes, z. B. des slüssigen Dels von den festen Samenresten, oder des zurückgebliedenen Waschwassers von den gewaschenen Stoffen. Die hierzu dienenden Pressen, Bringmaschinen und Schleudermaschinen werden daher einer besonderen Besprechung zu unterziehen sein. So weit dagegen diese Trennung durch Berdunsten des Wassers mittelst künstlicher Trockenanlagen erzielt wird, muß sich die Besprechung auf die zu dem Zwecke angewandten Maschinen beschränken, ohne sich auf die Erörterung der Grundsüse, welche bei der Anlage von Trockenanstalten zu besolgen sind, einzulassen. Ebenso kann die für die Technik so überaus wichtige Frage der Reinigung von Abwässern in Wässchereien u. s. w. oder der Lust von Staub in Nadelschleisereien ze. hier nicht näher behandelt werden, da es sich bei den diesen Zwecken dienenden Anlagen in der Regel nicht um die Anwendung von Maschinen handelt.

Die Bichtigkeit ber hier in Betracht tommenden Maschinen für die bersichiedenen Zweige ber Technit durfte aus ben vorstehenden Bemerkungen zur Genüge erhellen, so bag die Besprechung ber einzelnen Maschinen nunmehr folgen tann.

Siebe. Die zum Absondern von Stoffen nach der Größe in An- §. 96. wendung kommenden Siebe enthalten auf ihrer ganzen Fläche gleichmäßig vertheilt viele unter sich gleich große Deffnungen oder Durchbrechungen, welche den Neineren Körpern das hindurchfallen gestatten, während alle größeren Körper zurückgehalten werden. In Folge dessen bewirft jedes Sieb eine Trennung des über dasselbe gesührten Stoffes in einen feineren Theil, den sogenannten Durchfall, und einen gröberen, den Rückhalt. Bon einer gleichmäßigen Größe der einzelnen Theile kann weder in dem Durchfalle noch in dem Rückhalte die Rede sein, da der erstere aus solchen Theilschen besteht, deren Abmessungen von denen der Siedöffnungen abwärts die zu denen der seinsten Staubtheilchen abnehnen, während im Rückhalte alle

Größen von ben Sieböffnungen aufwärts vertreten sind. Außerdem enthält der Rüchalt immer noch eine mehr oder minder große Menge von sogenanstem Unterkorne, b. h. von Körpern, welche zwar kleiner sind, als die Sieböffnungen, aber doch nicht durch bieselben hindurchsielen wegen der ungenügenden Wirkungsart des Siebes. Man spricht in dieser Beziehung wohl von dem Ruteffecte eines Siebes und setzt denselben beispielsweise gleich 75 Proc., wenn 25 Proc. des Rüchaltes aus Unterkorn besteht.

Benn es fich barum handelt, einen Stoff berart in einzelne Partien gu fondern, daß jede Bartie nur aus nahezu gleich großen Theilchen besteht, fo wird man biefen Zwed nur durch wiederholte Anwendung von Sieben verschiedener Maschenweite erzielen können, und zwar wird man im Allgemeinen burch Anwendung von s Sieben s + 1 verschiedene Partien Sind o1, o2, o3 ... o, die ftufenweise an Große zunehmenben Deffnungen von z hinter einander jur Anwendung gebrachten Sieben, fo erhalt man außer bem Durchfall bes feinften Siebes, welcher aus Rornern fleiner ale og besteht und bem aus Rörnern größer ale og gebildeten Rudhalte des gröbsten Siebes noch z-1 Sorten, in deren jeder bie Rorngrößen zwischen ben Deffnungen je zweier auf einander folgender Siebe gelegen find. Gine möglichfte Gleichmäßigkeit in ben Rorngrößen ber eingelnen Boften läßt fich baber nur burch eine entsprechend große Angabl verichiebener Siebnummern erreichen. Bei ber Aufbereitung ber Erze im Buttenwesen, mobei es wesentlich auf eine folche Gleichmäßigkeit antommt, legt man daber ber Anordnung ber Siebwerte eine bestimmte Siebfcala au Grunde, wofür als ein Beispiel die von Rittinger 1) angegebene Scala hier angeführt werben moge.

Siebscala nach Rittinger.

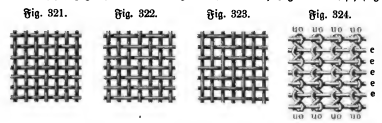
64	45,2	32	22,6	16	11,3	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,71	0,5	0,35	0,25	mm
Stufen				Graupen				Gries				Mehl				Staub	

In dieser Zusammenstellung bebeuten die eine geometrische Reihe bildenben Zahlen die lichten Durchmesser ber treisrunden Sieböffnungen in Millimetern, und man bezeichnet mit jeder dieser Zahlen auch diejenige Kornclasse, welche durch die zugehörigen Sieböffnungen hindurchfällt, so daß also das gröbste Korn dieser Classe mit dem betreffenden Loche ilbereinstimmt. Die beigefügten Bezeichnungen Stusen, Graupen, Gries, Mehl und Stand pflegt man bei der Ausbereitung den erhaltenen Producten zu geben. In der

¹⁾ Lehrbuch ber Aufbereitungsfunde von B. Ritter v. Rittinger.

Müllerei wird bie Feinheit der Absonderung viel weiter getrieben, über bie Große der daselbst gebräuchlichen Siebmaschen soll an der betreffenden Stelle Beiteres angeführt werden.

Die gröberen Siebe pflegt man aus gelochten Blechen von Eisen ober Kupfer herzustellen, während alle seineren Siebe aus Draht ober in der Müllerei aus Garnen hergestellt werden; nur für die gröbsten Sorten, also für die Stusen, kommen auch wohl gußeiserne Siebe in Form von Rosten zur Anwendung. Die Deffnungen der gelochten Siebe sind meistens kreiserund, nur in gewissen Fällen bedient man sich durchlochter Platten mit länglich rechtedigen Durchbrechungen, so namentlich für die seinen Siebe in Gementsabriken und für die Knotensänger der Papiersabriken. Die Drahtssiebe werden meistens nach Leinwandart gewebt, Fig. 321, nur selten kommen dreischäftig geköperte Siebe, Fig. 322, oder nach Fig. 323 vierschäftig



geköperte vor. Die aus seinen Rohseibenfäben gewebten Siebe für Mahlsmühlen dagegen werden fast immer nach Art von Gaze, Fig. 324, darsgestellt, so nämlich, daß die Kettenfäben u überall unter und diejenigen o überall über dem Einschlage e gelegen sind, und daß zwischen den einzelnen Schußfäben eine Kreuzung von je zwei benachbarten Kettenfäben stattsindet, wodurch der gleichmäßige Abstand der Fäben von einander und die gleichsmäßige Größe der Deffnungen gewahrt wird. Auch geflochtene Drahtsiche sinden zuweilen Anwendung, von Haargeweben macht man nur in einzelnen Fällen für Handsiebe Gebrauch, in Maschinen werden dieselben taum verwendet.

Aus den Figuren 321 bis 323 ersieht man, daß die Deffnungen der Drahtsiebe sich mehr der quadratischen als der treisförmigen Gestalt nähern, und daß in Folge hiervon die Durchbrechungen dersclben einen größeren Betrag der ganzen Siehstäche ausmachen, als dies bei den gelochten Blechsieben der Fall ist, weshalb die letzteren auf gleicher Fläche dem Durchsall weniger Duerschnitt darbieten. Dagegen setzen die Blechsiebe dem Fortsschreiten der Masse entlang des Siedes weniger Widerstand entgegen, als die Drahtsiebe, weil bei diesen einzelne Drähte an den Kreuzungsstellen über die Siedssäche hervorragen, auch ist die Dauerhaftigkeit der Drahtsiebe, besonders der seineren, eine nur geringe, da deren Widerstandssähigkeit natürslich mit der Dicke der verwendeten Drähte abnimmt.

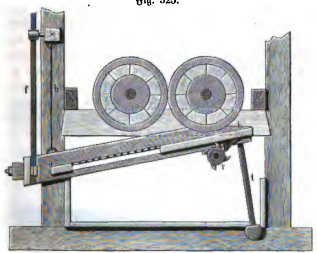
in seinem oberen Theile mit der zu sondernden Masse beschickt wird, so werden auch in dieser Masse in Folge der Rüttelbewegung die kleinsten Theile abwärts gehen und sich vornehmlich durch die Siebmaschen hindurchs drängen. Bei dem Fortschreiten der Masse auf dem Siebe sind daher die kleinsten Theile schon mehr oder minder entsernt, und es gelangen nunmehr hauptsächlich nur größere Theile durch die Maschen hindurch. Da nun aber die Feinheit einer Masse von der durchschnittlichen Größe der diese Masse dilbenden Theile abhängt, so erklärt es sich, warum der Durchsall des oberen Siebtheiles, der hauptsächlich die kleineren Körner enthält, seiner sein muß, als die im unteren Theile des Siebes durchgesassen Masse, die hindurchgehenden Körner enthält.

Anftatt bem ju fiebenden Gute eine Bewegung über bas Gieb burch eine rüttelnbe ober ichwingenbe Bewegung bes letteren zu ertheilen, wendet man auch vielfach eine unausgesett brebenbe Bewegung bes Giebes an, inbem man bemfelben bie Beftalt einer chlindrifden Trommel giebt. Wenn biefe Trommel unter geringer Reigung ber Are gegen ben Borizont gelagert und in langfame Umdrehung verfett wird, fo bewegt fich bas an bem oberen Trommelende eingeführte But allmählich durch die Trommel hindurch, fo bag ber Rudhalt am unteren Ende austritt. Da hierbei immer nur ein verhältnigmäßig fleiner Theil bes Trommelumfanges jur Birtung fommt, fo hat man auch wohl Siebe von mulben- ober trogförmiger Geftalt in Anwendung gebracht, indem man nur den unteren Theil der Trommel gu einem Siebe gestaltete, welchem nicht eine rotirenbe, fondern ein bin- und jurudichwingende Bewegung ertheilt wird. Andererfeits wendet man in ben Mahlmühlen anftatt ber cylindrifchen Trommelfiebe vielfach folche von fechefeitig priematifcher Gestalt an, in welchen bas But bei ber Umbrehung bes Giebes um feine Are fortmabrend von einer Flache des Brismas auf die folgende berabfallt, fo bag bamit eine abnliche Wirkung, wie bei den erwähnten Wurffieben erzielt wird. Um bei ber Anwendung cylindrifcher Trommelfiebe ben gangen Umfang fortwährend gur Wirfung gu bringen, hat man endlich auch im Trommelinnern eine schnell rotirende Flugelwelle angeordnet, welche vermöge ihrer Bewegung das Gut ringeum gegen ben Umfang ichleudert; man bezeichnet diefe Siebe ale Centrifugalfichtes maschinen.

§. 97. Ebono Siobo. Ein ebenes ober sogenanntes Plansieb einfachster Orbnung ist durch Fig. 325 bargestellt. Man erkennt barin den geneigten Rahmen ab, in welchen das Sieb s eingespannt ift, welcher Rahmen durch die Hängearme h und die Stelzen t derartig unterstützt wird, daß er die ersorderliche schwingende Bewegung annehmen kann. Diese Bewegung wird

ihm durch das Schlagradchen r und die Feder f ertheilt, welche lettere eine schnelle Rückführung des durch die Daumen des Schlagradchens langsam angezogenen Rahmens bewirkt. Bermöge dieser nach der Fallrichtung des Siedes erfolgenden Prallungen bewegt sich das Gut langsam nach dem unteren Ende des Siedes hin, ein seitliches Herabgleiten wird durch die beiderseitigen Einfassungen verhindert. Es nuß hierbei bemerkt werden, daß man zwar dem Siedrahmen auch eine Rüttelung nach Querrichtung ertheilen kann, daß in diesem Falle jedoch von einer berartigen ruckweisen oder Prallbewegung kein Gebrauch gemacht werden dars, weil in Folge einer solchen das Gut nach der einen Seite gedrängt werden und daselbst eine die Wirtung sehr beeinträchtigende Anhäusung skattsinden wirde. Will man





bem Siebe eine Duerruttelung ertheilen, so muß man sich baher einer Bewegungsvorrichtung bedienen, welche, wie das Kurbelgetriebe, die Bewegung
nach beiben entgegengesetzten Richtungen in übereinstimmender Art bewirkt.
Man kann auch eine Rüttelung in sothrechter Richtung anwenden, was
meistens bei der Anordnung mehrerer Siebe über einander sich empsiehlt.
Bedient man sich hierbei der Prallbewegung, so soll man die absteigende
Bewegung langsam und die aufsteigende schnell vornehmen, weil dann durch
bas Emporhüpsen der auf dem Siebe liegenden Körner ein vortheilhastes
Offenhalten der Siebmaschen erzielt wird, während die entgegengesetzt Anordnung zu einem Bersegen der Löcher Beranlassung bietet. Die Neigung
berartiger ebener Siebe gegen den Horizont beträgt in der Regel 10 bis
20 Grad, die Länge eines Siebes soll nach Rittinger wenigstens zu 0,3 m

angenommen werden, meistens mählt man dieselbe zwischen 0,45 und 0,6 m; während die Breite sich nach der verlangten Leistung bestimmt, indem die Menge des aufzugebenden Gutes bei bestimmter Dide der Schicht im Berhältniß der Breite steht. Die Anzahl der Ruttelbewegungen (Doppelspiele), wählt man meist zu etwa 200 in der Minute, der Ausschlag jeder Schwingung kann zu 30 bis 80 mm angenommen werden, die Wirkungsart dieser Rüttelbewegung wurde in §. 4 besprochen.

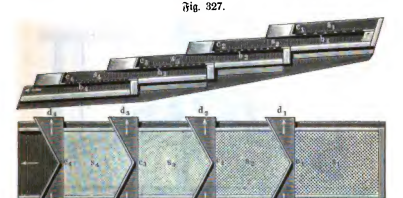
Das betrachtete Sieb bewirkt eine Trennung der Masse in nur zwei Theile, in den Durchfall und den Rückalt, und man bedient sich daher solcher einsacher Siebe nur in solchen Fällen, wo eine weiter gehende Absonderung nicht nöthig ist. So sührt man wohl die von Quetschwalzen zerkleinerte Masse durch ein berartiges Sieb, welches die hinreichend zerkleinerten Theile durch seine Maschen hindurchfallen läßt, während die gröberen Theile zurückgehalten werden, um einer wiederholten Zerkleinerung durch die Walzen ausgesetzt zu werden. Wenn es sich dagegen darum handelt, eine aus Theilchen von sehr verschiedener Größe zusammengesetzte Masse in verschiedene Bosten je nach der Größe der Theilchen zu sondern, ein Fall, welcher bei der Ausbereitung der Erze in Hittenwerken immer vorliegt, so muß man mehrere auf einander solgende Siebe verwenden, deren Maschenweiten den zu erhaltenden Classen entsprechend zu wählen sind. Man nennt einen derartigen, aus mehreren auf einander solgenden Sieben bessehenden Apparat einen Rätter.

Man tann die einzelnen Siebe eines Rätters fo in demfelben Rahmen anbringen, daß fämmtliche Siebe in einer und derfelben Ebene ab, Fig. 326,



gelegen sind, welche Anordnung sich durch ihre Einfachheit auszeichnet. Bei berselben muß die Weite der Siebmaschen vom oberen nach dem unteren Ende hin allmählich zunehmen, so daß das erste Sieb s, die feinsten und das lette Sieb s, die weitesten Deffnungen zu erhalten hat. Hierin liegt ein großer Nachtheil dieser Anordnung, denn vermöge derselben sind gerade die seinsten und theuersten Siebe einer ganz besonderen Abnutung durch das über sie hinwegzusührende Gut ansgesetzt, da alle, auch die gröhften Stude, über diese seinsten Siebe hinweggleiten müssen. Um diesen erheblichen Uebelstand zu vermeiden, sührt man die Rätter oft so aus, daß die Beite der Deffnungen bei dem ersten Siebe am größten ist und von Sieb zu Sieb stusenweise kleiner wird, so daß die seineren Siebe überhaupt nicht mehr mit den größeren Körnern in Berührung kommen können, indem die letzteren

bereits burch die vorausstehenden gröberen Siebe abgesondert wurden. Hierzu ist es aber erforderlich, daß man von jedem Siebe nicht, wie in Fig. 326, den Rückhalt, sondern, wie in Fig. 327, den Durchfall desselben durch das folgende Sieb einer weiteren Sonderung unterwirft. Um dies zu ermöglichen, erhält der Rätter eine stufenförmige Anordnung der Siebe, wie sie durch Fig. 327 versinnlicht ist. Unterhalb jedes Siebes, wie si, nimmt ein dazu paralleler Boden bi die hindurchgefallenen Körner auf, um dieselben dem in seiner Verlängerung angebrachten folgenden Siebe sighten, während der Rückhalt des Siebes, welcher bei e ausgehalten wird, seitlich bei d oder e oder zu beiden Seiten herabfallen kann. Diese Ansordnung eines sogenannten Stufenrätters, welche in der Regel bei sehr verschiedener Größe der zu sortirenden Körner gewählt wird, erfordert allerdings mehr Herstellungskosten und auch ein größeres Gefälle, als ein mit

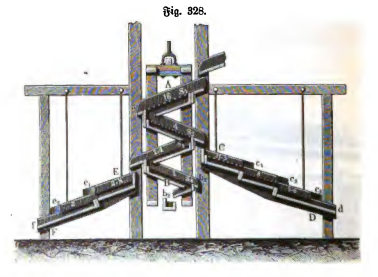


einer gleichen Anzahl von Sieben versehener Planrätter, nach Art ber Fig. 326, weswegen die Anwendung des letteren oft in solchen Fällen beliebt wird, in denen das zu sondernde Gut bereits einer theilweisen Absonderung, einer sogenannten Borclaffirung, unterworfen wurde, derart, daß die in der ferner noch zu classirenden Masse enthaltenen Körner nicht zu große Berschiedenheiten in ihrer Größe barbieten.

Wollte man bei einer größeren Anzahl von zu erzielenden Kornclassen alle einzelnen Siebe in einem einzigen Rahmen nach Art der Fig. 326 oder 327 anordnen, so würde dieser Rahmen eine sehr große Länge und ein erhebeliches Gewicht annehmen, das namentlich wegen der dem Rahmen zu ertheilenden schnellen Rüttelbewegung zu mancherlei Unbequemlichseiten und Nachtheilen führen müßte. Aus diesem Grunde pflegt man nicht gern mehr als höchstens vier Siebe in demselben Rahmen anzubringen, und man ver-

499

einigt bei einer größeren Anzahl zu erzielender Kornclassen mehrere Rätter mit einander. Bassend psiegt man hierbei einen Haupträtter anzuwenden, welcher die ganze zu sondernde Masse zugewiesen erhält, um dieselbe in einige wenige Classen in gröberer Abstusung zu sondern, indem man
die von demselben erhaltenen Bosten durch besondere Nebenrätter einer
weiter gehenden seineren Sonderung unterwirft. Bermöge einer solchen
Anordnung spart man nicht nur an dem für die Anlage des Siedwertes
nöthigen Gefälle, sondern man kann auch für die Nebenrätter ohne erhebliche Nachtheile die bequemere Anordnung als Planrätter wählen, da die auf
einen solchen Nebenrätter kommende Masse wegen der Borclasserung auf dem

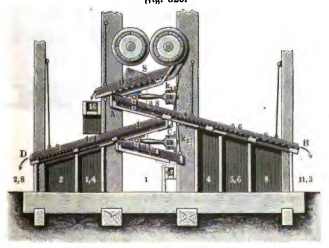


Saupträtter nur noch Theile enthält, beren Körner nicht fehr von einander verschieden find.

Eine solche Anordnung ist durch Fig. 328 erläutert. Hierin stellt AB ben aus vier Sieben bestehenden Haupträtter vor, welcher als Stusenrätter ausgeführt ist, dessen einzelne Siebe abwechselnd nach entgegengesetzten Seiten geneigt und so unter einander angebracht sind, daß der Rätter in einem senkrechten Gestelle angeordnet werden konnte und daher den Namen Gestellrätter führt. Die in die Siebe eingeschriebenen Zahlen 16, 4, 1,4 und 1 bedeuten die Maschenweiten, welche der oben angeführten Siebscala Rittinger's entsprechend gewählt sind. Unterhalb des zweiten Siebes sz schließt sich der aus drei Sieben von 11,3, 8 und 5,6 mm Maschenweite bestehende Nebenrätter CD an, während der Rüchalt des dritten Siebes sz durch einen auf der andern Seite solgenden Nebenrätter EF vermöge zweier

Siebe von 2,8 und 2 mm Maschenweite noch ferner in die betressenden Classen zerlegt wird. Außer dem bei a abgehenden Rüchalt des obersten Siebes von mehr als 16 mm Größe erhält man durch den Nebenrätter CD vier Classen von 16, 11,3, 8 und 5,6 mm Korngröße, welche bezw. dei c_1, c_2, c_3 und d abgehen, während der Nebenrätter EF bei e_1, e_2 und f die drei Classen von 4, 2,8 und 2 mm Größe siefert. Endlich erhält man durch das unterste Sieb s_4 des Haupträtters bei b_1 und b_2 die beiden Classen von 1,4 und 1 mm Korngröße, so daß man im Ganzen neun Classen erzielt. Das ersorderliche Gefälle ist hierbei nur gleich dem von sunf Sieben.

Während bei der vorstehend angegebenen Einrichtung sammtliche Rätter als Stufenrätter ausgeführt sind, zeigt Fig. 329 eine Anordnung mit zwei Planrättern AB und CD, welche das von dem darüber angebrachten Siebe S gelieferte Gut sortiren. Dementsprechend sind die Fig. 329.

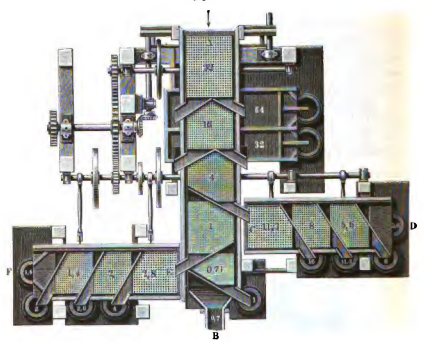


Maschenweiten der einzelnen Siebe so zu wählen, wie die eingeschriebenen Zahlen andeuten, und es ist aus der Figur ohne weitere Erläuterung ersichtlich, in welcher Weise die einzelnen Classen an den mit gleichen Zahlen bezeichneten Sammelstellen unter den Sieden gewonnen werden. Die Art, wie den mit einander zu je zwei verbundenen Rahmen die Ruttelbewegung durch die beiden Kurbeln k_1 und k_2 ertheilt wird, ist gleichfalls aus der Figur zu ersehen.

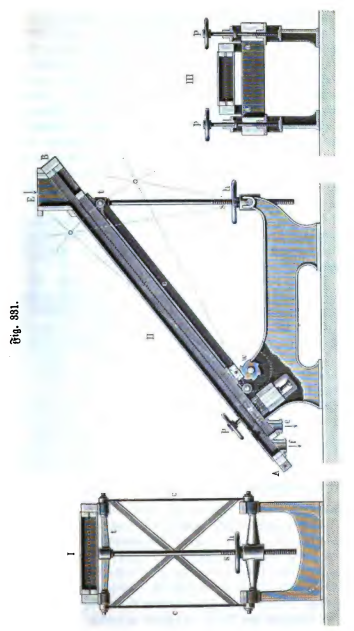
Bei der in Fig. 330 (a. f. S.) bargestellten Bereinigung breier Stufensrätter sind die beiden Rebenrätter CD und EF sentrecht gegen den Haupträtter AB gestellt, die Maschenweiten und die Sammelstellen für die einzelnen Posten sind aus den beigeschriebenen Zahlen ersichtlich.

Die burch die Figuren 325 bis 330 bargestellten Anordnungen sind bem mehrfach genannten Werte Rittinger's entnommen.

Fig. 330.



Schurrsiebe. Ein stellbares Schrägfieb, wie es von der Firma §. 98. Nagel & Ramp in Samburg für Cement und überhaupt für harte mineralifche Stoffe von einiger Schwere ausgeführt wird, ift in Fig. 331 bargestellt. Das aus gelochten Blochen gebilbete Gieb S ift in einem Rahmen AB untergebracht, welchem eine mehr ober minber große Reigung gegen ben Borizont gegeben werden fann. Bu bein Behufe ruht ber Rahmen unterhalb auf beiderseits angebrachten Rlöpchen a, mahrend die oberhalb befindliche Traverse t, welche durch Lenkstangen c geführt wird, mittelst der Schraubenspindel s durch bas Sandrad h nach Erfordern gehoben werden Giebt man bem Rahmen eine Reigung unter bem Bintel a gegen ben Borigont, fo bestimmt fich bei ber Beite der Sieböffnungen gleich b bie Größe bes burchfallenden Rorns zu e = b cos a, alfo um fo fleiner, je fteiler bas Sieb eingestellt wirb. Da hiernach die Beite ber Deffnungen erheblich größer fein barf, als die Rorngröße, fo gestatten diese Siebe ben Erfat ber fostspieligen feinen Drahtgewebe burch gelochte Detallbleche.



Um die Abwärtsbewegung des aus bem Ginlaufe E austretenben Gutes in regelrechter Art zu bewirken, wird bem unteren Ende bes Siebrahmens eine Ruttelbewegung burch bie Daumenwelle w ertheilt, burch welche ein Anheben des Rahmens bewirft wird. Da man burch die Stellschrauben p bie Rlötchen a verftellen und badurch die Bobe begrenzen tann, bis zu melder ber Rahmen burch fein Eigengewicht wieber nieberfällt, fo bat man hierin ein Mittel, um bie Wirtung bes Siebes ju regeln. Gine gangliche Abstellung ber Schüttelwirfung lagt fich burch bie befagten Stellichrauben ebenfalls erzielen, wenn man biefelben fo weit herausschraubt, bag ber Rahmen von den Daumen gar nicht ergriffen werben tann. Der Durchfall gelangt burch ben bei e angebrachten Auslauf aus bem Siebe; folder Ausläufe muffen natürlich mehrere angeordnet werden, wenn man ben Rahmen mit mehreren Gieben fiber einander verfieht, von benen die oberen bie größeren Löcher zu erhalten haben, fo bag dieselben als Borfiebe bienen. Der Rudhalt gelangt burch f heraus. Durch eine über bem Rahmen angebrachte Dede foll bem läftigen Berftauben bes trodenen Siebgutes nach Möglichkeit vorgebeugt werben.

Als Borzüge dieser Bauart sühren die Berfertiger außer der schon gedachten Berwendbarkeit gelochter Bleche auch für erhebliche Siebseinheit die große Leistung bei kleinstem Kraftverbrauche und bei geringen Unterhaltungskoften, sowie die Bequemlichkeit an, mit welcher die Siebseinheit durch Beränderung der Siebneigung und der Schüttelwirkung geregelt werben kann. Die Leistung richtet sich natürlich nach der Feinheit des zu erzielenden Gutes, es wird in dieser Hinslich angegeben, daß ein solches Sieb von 1,25 am Siebsläche stündlich ein Aufschüttgut von 1200 bis 1500 kg zu verarbeiten vermag, wenn an die Feinheit des durchgesiebten Gementes die Bedingung gestellt wird, daß auf einem Normalsiebe von 900 Waschen im Quadratcentimeter nicht mehr als 2 bis 4 Proc. Rückstand verbleiben darf.

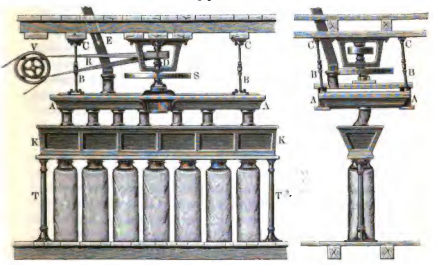
Für ganz leichte und weiche Stoffe, wie g. B. für Getreibemehl, find biefe Siebe nicht zu empfehlen.

§. 99. Plansichter. Gene Siebe hat man in der neuesten Zeit, und wie es scheint, mit sehr gutem Erfolge auch in den Mahlmühlen zum Sieben oder Sichten des Getreideschrotes angewendet, während man sich bisher zu diesem Zwecke hauptsächlich der chlindrischen und prismatischen Trommelsiebe bediente, die weiter unten näher besprochen werden. Während die älteren in dieser hinsicht empsohlenen Maschinen wegen ihrer geringen Wirksamkeit sich keiner weiteren Anwendung erfreuen konnten, scheint der neuerdings von Haggenmacher!) angegebene Plansichter sich

¹⁾ D. R.-P. Rr. 46 509 und 46 985, Die Duble, 1889.

burch vorzitgliche Leistungen auszuzeichnen. In dieser Maschine kommt ein horizontaler Rahmen zur Anwendung, in welchem in geringem Abstande (4 cm) über einander mehrere, in der Regel vier Siebe besindlich sind. Diesem Rahmen wird eine Bewegung ertheilt, welche mit derzenigen im wesentlichen übereinstimmt, die man einem gewöhnlichen Handsiebe zu ertheilen psiegt. Zu diesem Zwede ist nämlich der die Siebe enthaltende Rahmen A, Fig. 332, an vier Stangen B ausgehängt, welche sowohl oben an der Decke bei C wie unten am Rahmen mit Augellagern versehen sind, so daß die Stangen wie conische Bendel nach allen Richtungen hin um die oberen Aushängepunkte schwingen können. Wird nun dem Rahmen A durch eine auf dem unteren Ende der stehenden Aze D besindliche Kurbel, deren

Fig. 332.



Warze in dem Rahmen ihr Lager findet, eine Bewegung ertheilt, so beschreibt jeder Bunkt des Rahmens eine mit dem Rurbelfreise gleiche horizontale Areisbahn, eine Bewegung, welche etwa übereinstimmt mit derjenigen der Ruppelstange einer Guterzuglocomotive.

Burben bie auf bem Siebe ruhenden Körner mit dem Siebe fest verbunden sein, so würden dieselben natürlich auch an dieser Bewegung theilnehmen, und von einer Wirfung des Siebes könnte darum keine Rede sein, weil die hierzu nöthige Bewegung der Masse über die Siebstäche hin sehlte. Dasselbe würde auch noch gelten, wenn die Theilchen zwar nur lose auf dem Siebe lägen, die Rahmenbewegung aber so langsam erfolgte, daß die durch die Kreisbewegung veranlaßte Fliehtraft nicht im Stande wäre, die Reibung ber Daffe auf bem Siebe zu überwinden, ba auch in biefem Falle bie Daffe unmittelbar an ber Bewegung bes Rahmens theilnehmen mußte und eine relative Berichiebung bes Gutes gegen bas Sieb nicht hervorgerufen murbe. Wird jedoch bem Rahmen eine genügend schnelle Rreisbewegung ertheilt, fo . bag bie zugeborige Fliehtraft ben Werth ber Reibung überfleigt, fo ftellt fic eine relative Berichiebung ber Siebfläche unter ber barauf befindlichen Daffe ein, in Folge beren bie lettere auf bem Siebe eine treisende Bewegung annimmt. Da biefe Bewegung in allen Buntten ber Siebfläche fortwährend ftattfindet, fo haben bie fleineren Theile ber Daffe hinreichend Gelegenheit, burch bie Maschen zu fallen, ohne baf ber Durchgang burch gewaltfame Ginwirkungen, wie fie fich bei bem Berfen ober Rallen gegen bas Sieb einstellen, beeinfluft wirb. Diefer lettgebachte Umftand ift von besonderem Bortheil für die Gleichmäßigfeit der durchgesiebten Maffe, indem gröbere Rorner, welche bei ber gebachten gewaltsamen Ginwirtung burch die Dafchen hindurchgezwängt werden, hier gurudbleiben. Bierin ift auch einer ber Grunbe ju erfennen, warum bas burch Sanbfiebe gesonderte Dehl in ber Regel von fo vorzüglicher Beschaffenheit ift. anderer Grund für die vortheilhafte Wirkung des gewöhnlichen Sandfiebes muß barin erfannt werben, bag bem letteren burch bie eigenthumlich schwingende Bewegung wieberholt kleine Erschutterungen ertheilt werben. in Folge beren nicht nur einem Berfeten ber Siebmafchen entgegengewirft wird, sondern wodurch auch die leichteren Theilchen an die Oberfläche gelangen, mabrend bie ichwereren Theilchen fich nach unten gegen bas Sieb brangen, wo fie Belegenheit haben, burch bie Deffnungen bindurchaufallen. Man tann fich von biefer Wirtung jeberzeit leicht überzeugen, wenn man in einem Glase eine fleine Menge Getreibeschrot einer entsprechend schwingenben oder schlittelnben Bewegung unterwirft; man wird babei bemerten, wie bie leichteren Schalentheilchen fich an ber Dberfläche ansammeln, mabrend bie schwereren Dehl- ober Stärkeftigelchen fich nach bem Boben bes Glafes bin-Da nun bas aus foldem Schrote abgefonderte Dehl um fo vorzüglicher ift, je weniger von den kleberhaltigen Rleientheilchen fich in demfelben befinden, fo erklärt fich gerade hierdurch die vorzügliche Beschaffenbeit bes burch Sanbsiebe abgesonderten Mehles.

Bei bem vorstehend beschriebenen Haggenmacher'schen Plansichter wersen ahnlich wirkende kleine Erschütterungen der Masse durch ein einfaches Mittel ebenfalls hervorgerusen. Es sind nämlich auf dem Siede einzelne hervorstehende Leistichen angeordnet, welche, als sest mit dem Siede verbunden, an dessen kreisender Bewegung theilnehmen. Gegen diese Leisten trifft die auf dem Siede befindliche Masse, sobald die Geschwindigkeit des ersteren groß genug ist, um eine relative Berschiedung der Masse auf ihm zu veranlassen. Die Theilchen kommen hierdurch in eine unausgesetzt hüpsende Bewegung,

welche dieselben vortheilhaften Einwirkungen auf ben Borgang des Siebens ausübt, wie die gedachten Schwingungen des Handsliebes. Gleichzeitig läßt sich auch durch geeignete Anordnung dieser Leisten eine allmähliche Bewesgung der Masse entlang der Siehsläche erzielen, so daß man dieses Sieb, trothem es wagerecht liegt, doch wie ein geneigtes Sieb in ununterbrochenem Betriebe erhalten kann, indem die an dem einen Ende desselben regelmäßig zugeführte Masse durch die Birkung der gedachten Leisten ebenso regelmäßig über das Sieb hin bewegt wird.

Durch die gedachte treisende Bewegung des Siebes geräth auch die auf demselben liegende Masse in eine ähnliche Bewegung, und zwar mit geringerer Geschwindigkeit, so daß die Siebstäche stetig unter der darauf befindlichen Masse mit einer bestimmten relativen Geschwindigkeit hinweggezogen wird. In Folge hiervon kommt jedes Korn mit immer neuen Sieböffnungen in Berührung, welche ihm das Durchfallen in derselben Beise ermöglichen, wie dies bei dem gewöhnlichen Handsiebe auch der Fall ist. Wenn auch die Bewegung der einzelnen Körner auf dem Siebe durch das sortwährende gegenseitige Stoßen und Orängen der Körner gegen einander und gegen die erwähnten Leisten mehr oder minder unregelmäßig ausfallen muß, so läßt sich doch diese Bewegung im Allgemeinen etwa in der solgenden Art beurtheilen.

Die lofe auf bem Siebe ruhende Maffe wird zu einer Bewegung lebiglich burch bie awischen ihr und bem Giebe auftretenbe Reibung veranlaft: mare eine folde Reibung gar nicht vorhanden, fo mußte bie Daffe vollständig in Rube verharren und jeder Bunkt bes Siebes würde unter ber barüber rubenden Maffe in Rreifen vom Salbmeffer r der treibenden Rurbel fich verschieben; dieser Buftand mare filr bas Sieben fehr vortheilhaft. bagegen bie Reibung von fo beträchtlicher Größe ift, bag man bie Daffe als mit bem Siebe fest verbunden ansehen barf, fo nimmt jedes Daffentorn unmittelbar die Bewegung des Siebes an, fo daß in biefem Ralle die für Die Birfung des Siebens unerlägliche Berichiebung gar nicht auftritt. Diefer Buftand, für welchen bas Sieb nabezu unwirtfam fein wirb, ftellt fich auch immer ein, fobald bie Reibung eines Daffentheilchens bie Große ber Fliehtraft erreicht, die in biefem Theilchen burch bie Umbrebung bervorgerufen wird. Man tann fich leicht burch ben Berfuch überzeugen, bag bie Maffe auf einem Sanbfiebe feinerlei Berichiebung erfährt, fo lange Die bem Siebe ertheilte freisende Bewegung nur langfam erfolgt, fo baf bie augehörige Fliehkraft ben Betrag ber möglichen Reibung noch nicht erreicht. Erft wenn die Bewegung schnell genug erfolgt, um eine Fliehtraft ju veranlaffen, welche größer ift als die gedachte Reibung, bemerkt man die erwähnte relative Bewegung bes Siebes unter ber Daffe, welche lettere babei zwar immer noch treift, aber in Bahnen von fleinerem Salbmeffer, als

berjenige für die Bewegung des Siebes ift. Man tann auch bemerten, baß die Rreife, in benen die Maffentheilchen fich bewegen, um fo enger ausfallen, je größer die Geschwindigkeit der Siebbewegung gewählt wird.

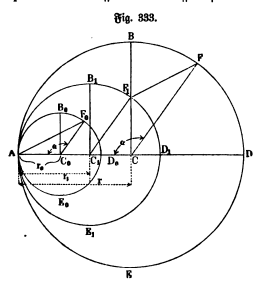
Bezeichnet man mit G bas Bewicht eines auf dem Siebe befindlichen Rornes, und ist f ber Reibungscoöfficient für bas Gleiten besselben auf bem Siebe, welches lettere eine Geschwindigkeit empfangen moge, wie fie n Umdrehungen der treibenden Kurbel von der Länge r in der Minute entspricht. fo nimmt nach bem Borbemerften bas Rorn an ber Bewegung bes Siebes unmittelbaren Antheil, so lange die Fliehkraft $C=G\,rac{v^2}{r\,g}=G\,rac{4\,\pi^2 n^2 r}{3600\,g}$ ben Werth ber Reibung F = fG noch nicht überschreitet. Man bat baber für ben Grenzfall $r=rac{900}{\pi^2}rac{gf}{n^2}$ ober $n=rac{30}{\pi}\sqrt{rac{gf}{r}}$, worin $g=9.81\,\mathrm{m}$ zu setzen ift. Die Größe ber Reibung, welche als das Mag ber beschleunigenden Rraft anzusehen ift, genügt also in biefem Falle, um bas Rorn in einem Areise vom Aurbelhalbmesser r in der Minute n mal herum zu führen, wobei die Reibung genau gleich der der Bewegung des Korns zugehörigen Fliehkraft ist. Diese lettere Bemerkung hat auch noch ihre Gültigkeit bei einer größeren Gefcwindigleit bes Siebes, nur ift alsbann ber Salbmeffer für bie Bahn bes Rornes nicht mehr gleich bem Rurbelhalbmeffer, fonbern berfelbe fällt in bem Dage tleiner, etwa gleich r, aus, bag auch jest die Bedingung

$$fG = G \frac{\pi^2 n^2}{900 g} r_1$$
 ober $r_1 = \frac{900 gf}{\pi^2 n^2}$

erfüllt ist, welche nichts anderes besagt, als daß bei der eintretenden Bewegung des Korns die Reibung berselben gerade gleich der Centrisugalbeschleunigung sein muß. Man ersieht aus dieser Gleichung auch, warum die Bahnen der Körner enger werden, wenn entweder f abninumt, oder wenn n größer gewählt wird, und daß für den Grenzfall die Masse in absoluter Ruhe verharrt, sowohl für die Boraussezung einer volltommen glatten Fläche, f = 0, wie auch für den einer äußerst großen Geschwindigsteit des Siedes, $n = \infty$.

Die hier betrachtete Bewegung bes Korns ist die absolute Bewegung besselben im Raume; wie schon bemerkt, kommt aber für die Beurtheilung der Wirksamkeit des Siebes nicht diese absolute, sondern die relative Bewegung der Wasse gegen das Sied in Betracht. Man kann sich von dieser Bewegung und den dabei auftretenden Berschiedungen leicht mit Hilse der Fig. 333 eine Borstellung verschaffen. Hierin bedeute A einen beliedigen Punkt des Siedes, und es sei durch den Kreis ABDE vom Haldmesser AC = r der Beg dieses Punktes vorgestellt. Ein Korn, welches auf diesem Punkte des Siedes liegt, wenn derselbe in A steht, beschreibt nach

bem Borstehenden einen treisförmigen Weg von dem Halbmesser $AC_1 = r_1$ in derselben Zeit, in welcher der Punkt der Siehsläche eine Umdrehung vollssührt, und es möge dieser Weg durch den Kreis $AB_1D_1E_1$ dargestellt sein. Da die beiden Bewegungen mit derselben Winkelgeschwindigkeit ausgeführt werden, so erhält man sür jeden Augenblick, z. B. wenn der Punkt des Siedes sich um den Winkel $ACF = \alpha$ dewegt hat und von A nach F gelangt ist, den zugehörigen Ort sür das Korn in F_1 , sodald man den Halbmesser C_1F_1 parallel zu CF zieht. Während der betressenden Zeit hat also eine Berschiedung des Siedes unterhald der darauf liegenden Masse von solcher Art stattgefunden, daß vermöge derselben das Sied um die Strecke F_1F nnter der Wasse oder die Wasse auf dem Siede um die Strecke F_1F nnter der Wasse oder die Wasse auf dem Siede um die Strecke



verschoben worben ift. In berfelben Art erhält man für jeben beliebi= gen Augenblid die betreffende Berichiebung ber Richtung und Größe nach in ber Berbinbungelinie ber Endpuntte ber beiben gugehörigen parallelen Radien, wie CF und C1F1. Dentt man fich bon A aus unenblich viele Strahlen gezogen und auf benfelben jene Berfchiebungen Große und Richtung nach abgetragen, indem man 3. B. A Fo # F1 F

macht, so liegen, wie sich leicht zeigen läßt, und hier nicht weiter nachgewiesen werden soll, die auf jenen Strahlen erhaltenen Endpunkte sämmtlich im Umfange eines durch A gehenden Kreises AF_0 vom Haldmesser $AC_0 = r_0 = r - r_1$. Dieser Kreis, welcher der relativen Bewegung der Masse gegen das Sied zugehört, giebt ein deutliches Bild von der auftretenden Bewegung, indem jede von A in diesem Kreise gezogene Sehne wie AF_0 immer die Berschiedung angiebt, welche irgend ein Siedpunkt unter dem daranf liegenden Korne in derzenigen Zeit ersahren hat, in welcher eine Drehung um den dieser Sehne AF_0 zugehörigen Mittelpunktswinkel $AC_0F_0 = \alpha$ stattgesunden hat. Man kann sich daher die zwischen dem Siede und der zu siedenden Masse sind kattssindende Bewegung auch so vorstellen, als ob das Sied vollständig in Ruhe

ware, und der darauf befindlichen Masse eine treisende Bewegung in der Bahn des Relativireises $A E_0 D_0 B_0$ und zwar in dem der Drehung des Siebes entgegengeseten Sinne ertheilt würde.

Beispiel. Rimmt man bei der durch Fig. 332 dargestellten Maschine, wie sie von der Firma G. Luther in Braunschweig ausgestührt wird, eine Umstrehungszahl der Kurbel von 200 in der Minute an, und ist der Kurbelhalbemeiser für Mehlsichter zu 0,060 m gewählt, so hat man die Umfangsgeschwindigsteit im Kurbelkreise zu $v=\frac{200\cdot 2\cdot 3.14\cdot 0.06}{60}=1,256$ m.

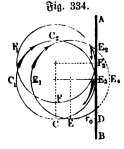
Unter Annahme eines Reibungsverhältniffes gleich 0,6 ergiebt fich daher ber Halbmeffer r_1 für die absolute Kreisbahn der einzelnen Körner zu

$$r_1 = \frac{900.9,81.0,06}{3,14.3,14.200.200} = 0,013 \text{ m}.$$

Demgemäß bestimmt fich der halbmeffer für die relative Bewegung der Raffe auf dem Siebe zu ro = 0,060 - 0,013 = 0,047 m, und es erfolgt die Bersichiebung der Maffe auf dem Siebe mit einer Geschwindigkeit

$$v_0 = \frac{200 \cdot 2 \cdot 3,14 \cdot 0,047}{60} = 0,983 \,\mathrm{m}.$$

§. 100. Fortsotzung. Man kann sich nun nach bem Borstehenden auch bavon Rechenschaft geben, wie die auf dem Siebe befindliche Masse trot der wagrechten Lage des ersteren in eine bestimmte fortschreitende Bewegung gebracht

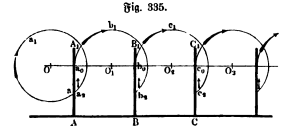


wird, wenn auf dem Siebe entsprechend angeordnete hervorragende Leisten befindlich sind. Stellt zunächst AB in Fig. 334 eine solche Leiste vor, welche sest mit dem Siebe verbunden ist, also an bessen Bewegung theilnimmt, so kann man sich vorstellen, diese Leiste besinde sich in absoluter Ruhe, während dem Korne die im vorhergehenden Paragraphen gesundene relative kreisende Bewegung zum Halbmesser r_0 ertheilt wird. Ein Korn C im Abstande $CD = r_0$ von dieser Leiste

wird daher durch die lettere in keiner Weise beeinflußt, dasselbe wird relativ zu dem Siebe die Kreisbahn CC_1C_2 fortwährend durchsaufen. Dagegen nuß ein in einem kleineren Abstande etwa in E befindliches Korn auf seinem Wege in dem Kreise bei E_2 gegen die Leiste treffen, durch welche es in seiner Bahn abgelenkt wird. Wilrbe an der Leiste seicht ein Reibunge-widerstand nicht auftreten, so würde das Korn, wie leicht zu erkennen ist, sich an der Leiste von E_2 nach E_3 in derselben Zeit verschieben, in welcher es ohne Borhandensein der Leiste nach E_4 gekommen ware. Bon diesem Augenblide an nuß ce jedoch die Leiste verlassen und sich zusolge der allen

Massentheilchen eigenthümlichen kreisenden Bewegung weiter in dem Kreise E_3 C C_1 bewegen. In dieser Bewegung wird es nun nicht weiter von der Leiste beeinflußt. Man ersieht hieraus, daß die seite Leiste auf die benachbarten Massentheile die Wirtung äußert, dieselben von sich zu entsernen, dis der Kreis, in welchem sich ein solches Theilchen bewegt, gerade von der Leiste berührt wird. Hierin wird auch durch die Reibung nichts geändert, welche thatsächlich zwischen dem Korne und der Leiste statsindet, denn durch diese Reibung kann nur eine Berzögerung der Bewegung des Korns längs der Leiste herbeigesührt werden, in Folge deren das erstere von E_2 nur etwa dis nach F_3 gelangt ist, wenn es wieder an der treisenden Bewegung in dem nun unveränderlichen Kreise F_3 F_1 theils nimmt. In der hier besprochenen Art wirken die zu beiden Seiten des Siedes angebrachten Längswände desseileben.

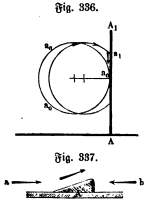
Denkt man fich nun eine folche Seitenwand nach Fig. 335 mit einer Anzahl kurzer Querleisten wie AA_1 , BB_1 , CC_1 in regelmäßigem Abstande von einander verschen, so werden diese Querleisten eine Fortbewegung



ber Daffe parallel mit ber Längewand AC herbeifuhren, wie fich aus ber folgenden Betrachtung ergiebt. Irgend ein etwa in a an biefer Querleifte befindliches Rorn gelangt bei feiner Bewegung in bem Rreife aa1a2 um ben Mittelpunkt O nach einer gangen Rreifung nach bem Buntte ag auf ber andern Seite ber Leifte, lange welcher es fich nun in ber ichon besprochenen Art verschiebt, bis es nach an gelangt ift. Bon biefem Angenblide nimmt es an ber freisenden Bewegung von neuem Theil und zwar nunmehr auf ber rechten Seite ber Querleifte, wo es fich in bem Rreife a, b, b2 um den Mittelpunkt O, bewegt. Wenn es bei biefer Bewegung über die nachstfolgende Querleifte BB, binlibergreift, fo wiederholt fich an berfelben in ba ber Borgang in abnlicher Art, fo bag eine Beiterbewegung von diefer zweiten Querleifte aus in bem Rreife bo ci ca um ben Mittelpunkt Og hierauf folgt. Da berfelbe Borgang fich ftetig wiederholt und fich auf einen großen Theil aller Rorner erftredt, fo ergiebt fich hieraus ein allmähliches Fortschreiten berfelben in ber Richtung von A nach C, wenn bie relative freisende Bewegung in bem durch die Bfeile angebeuteten Ginne vor sich geht, die Kurbel das Sieb also nach der umgekehrten Richtung umbreht. Eine entgegengesette Umbrehung würde auch eine entgegengesette Fortbewegung der Masse von C nach A herbeiführen. Es leuchtet ein, daß auch die nicht unmittelbar an diesen Duerleisten, den sogenannten Burfoder Förberleisten, gelegenen Theile in diese fortschreitende Bewegung durch das Drängen der verschobenen Körner hineingezogen werden müssen, so daß diese Fortschreiten nach der Richtung der Längswand AB auf die ganze Masse übertragen wird.

Die Geschwindigkeit, mit welcher irgend ein Korn gegen eine Leiste trifft, bestimmt sich allgemein zu $v_0 \sin \alpha$, wenn v_0 die Umsangsgeschwindigkeit in der relativen Bahn vom Haldmesser r_0 ist, und wenn α den Winkel bedeutet, unter welchem diese Bahn von der betreffenden Leiste geschnitten wird. Die größte Anprallgeschwindigkeit bestimmt sich daher zu v_0 , wenn das Korn senkrecht gegen die Leiste trifft. Daß durch dieses Gegenprallen einzelner Körner dem Siebe derartige kleine Erschütterungen ertheilt werden, wie sie zur Berhütung eines Bersesens vortheilhaft sind, und namentlich auch bei dem Handsiebe durch zeitweilige Schwingung der Hand absichtlich erzeugt werden, ist ebensalls ersichtlich.

Benn hierbei ein Korn in feiner Rreisbahn die betreffende Leifte nicht überfängt, sondern, wie bei a, in Fig. 336, dagegen trifft, so wird es



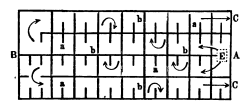
von der Leiste zurlickgehalten und nach dem Rreise ao ao gewiesen, so daß eine Fortbewegung des Korns dann hauptsächlich nur in Folge der Berdrängung desselben durch andere gegen dasselbe sich bewegende Körner zu erwarten ist. Man kann indessen auch eine unmittelbare Bewegung dieses Korns über die Leiste AA, hinweg dadurch erzielen, daß man diese Leiste auf der einen Seite abrundet oder abschrägt, wie Fig. 337 andeutet, dann setzt diese Leiste einem in der Richtung a kommenden Theilchen einen geringeren Widerstand entgegen, als einem von der entgegengeseten Seite in der Richtung b dagegen tretenden.

Der Erfinder nennt solche Leiften Bertheilungsleiften. Durch Berwendung berfelben ift man sogar im Stande, die Masse auf einem mäßig geneigten Siebe aufwärts zu bewegen und also aus einer tieferen in eine höhere Abtheilung zu heben.

In ber burch Fig. 332 bargestellten Maschine find mehrere, etwa vier, Siebe über einander angeordnet, so bag ber Durchsall jebes Siebes bem barunter liegenben, ber Rudhalt bagegen einer Abzugerinne zugeführt wird.

Ueber die Anordnung der Wurf- und Bertheilungsleisten auf diesen Sieben giebt die Fig. 338 Aufschluß, welche ein Schrotsieb darstellt. Das durch das Einfallrohr E von oben zugeführte Schrot wird durch die angegebenen Wursteisten a und Bertheilungsleisten b in der durch die Pfeile angedeuteten

Fig. 338.

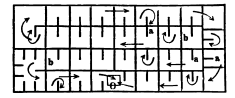


Art in zwei parallelen Strömen über bas Drahtsieb nach bem Ende B hin bewegt, um bort einer Umstehr und Rüdführung nach bem Einlaufenbe A zu unterliegen, so baß ber Rüchalt bei CC abgeführt werben kann. Ein baselbst

angebrachtes gröberes Drahtsieb kann hierbei verwendet werden, um größere Rörner vom Rudhalte abzusondern. Aus leicht ersichtlichen Gründen sind die Bertheilungsleisten b über die ganze Siebbreite gehend angeordnet, während die Burfleisten a nur in der halben Breite der betreffenden Canale ausgeführt sein durfen, wenn sie die vorstehend erläuterte Birkung ausüben sollen.

Um den burch ein berartiges Sieb in feiner gangen Flache bin-

Fig. 339.



einem barunter liegenden ahnlichen Siebe zuführt, tann man unter bem Siebe einen ebenfalls mit Burf = und Bertheilungsleisten besetzten Blindboden, b. h. einen ohne Siebdurchbrechungen aus Blech ober Holz her-

gestellten Boben anbringen. Aus der Fig. 339, welche einen solchen Blindboben andeutet, erkennt man mit Rücklicht auf die beigesetzen Pfeile nach dem Borangegangenen die Art der Beförderung aller auf die Fläche fallenden Theilchen nach der Abzugsöffnung O.

Die vorstehende Untersuchung läßt erkennen, daß durch die hier gewählte simmreiche Einrichtung die Masse nicht nur auf einem sehr langen Wege über das Sieb geschleift, ihr also vielfache Gelegenheit zum Durchsallen geboten wird, sondern daß auch sedes gewaltsame Durchschleudern dabei vermieden ift, welches die Reinheit des erzeugten Productes beeinträchtigen konnte. Die über diese noch neue Maschine bekannt gewordenen Urtheile sprechen sich demgemäß sehr günftig in Betreff der Menge und Beschaffenbeit des erlangten Siedqutes aus.

	_	æ tilli	હા	ipiici.	- -				g. 100.
III. Sichter zweimal getheilt für breierlei Sichtgut	u. Entw. zum Schroten und Schroten und Schroten (20 Cir.) (20 Cir.) (20 Cir.) (20 Cir.) b. oder zum Schroten und Schröfen (20 Cir.) (20 Cir.) (20 Cir.) (20 Cir.)	c. " Echroten und Schroten und Ausmahlen (28 Gr.) (28 Gr.) (56 Gr. Dunft)	d. " " Schroten und Auflöfen und Auflöfen (26 Eir.) (10 Gir. Gries) (10 Gir. Gries)	e. " " Schroten und Auflöfen und Ausmahlen (26 Eir.) (10 Gir. Gries) (6 Gir. Dunft)	f. " , Schroten und Ausmahlen und Ausmahlen . (26 Ger.) (6 Ger. Dunst) (6 Ger. Dunst)	g. " "Aufidjen und Aufidjen und Aufidjen (10 Ger. Gries) (10 Ger. Gries)	b. " "Aufilen und Auflifen und Ausmahlen (10 Grt. Grtes) (6 Gtr. Dunft)	i. " " Aufibfen und Ausmahlen und Ausmahlen (6 Gtr. Dunft) (6 Gtr. Dunft)	k. " Ausmahlen u. Ausmahlen u. Ausmahlen (6 Ger. Dunft) (6 Ger. Dunft) (6 Ger. Dunft)
II. Sichter einmal getheilt für zweierlei Sichtgut	a. Eniw. zum Schroten und Schroten (40 Cir.) (40 Cir.) b. oder zum Schroten und Auflösen (40 Cir.) (16 Cir. Gries)	c. " " Schroten und Ausmahlen!	d. " Auflöfen und Auflöfen (18 Grt. Grice) (18 Grt. Grice)	e. " Auflöfen und Ausmahlen (16 Cir. Gries) (8 Cir. Dunft)	f. " Ausmahlen u. Ausmahlen (8 Gir. Dunft)				
I. Sigter ungetheilt für einerlei Sichtgut	a. Entw. zum Schroten (80 Ctr.) b. oder zum Aufilelen (30 Ctr. Gries)	c. " "Ausmahlen (16 Etr. Dunft)							

. In Betreff ber Einrichtung ber Mafchine, Fig. 332, tann noch angeführt werben, daß die den Siebrahmen in freisende Bewegung versepende Are D. welche durch einen halbverschränften Riemen R von einer magerechten Borgelegewelle V ihren Betrieb empfängt, ein Schwungrad S tragt, welches zur Ausgleichung ber schwingenden Daffe bes Siebrahmens mit einem binreichend schweren, bem Rurbelarme entgegen angebrachten Wegengewichte verfeben ift. Bur möglichften Bermeibung ber burch bie fcnelle Bewegung veranlagten Erschütterungen ift auf bie gute Ausgleichung ber Maffen gang besonderes Bewicht zu legen. Der die Siebe aufnehmenbe Rahmen A ift mit der Ginlaufrinne E durch einen nachgiebigen Schlauch verbunden; ahnliche Schläuche führen von ben einzelnen Abzugeöffnungen ber Siebe nach bem burch die Stander T getragenen Raften K, der unten bie Stupen tragt, an welche bie jur Aufnahme ber einzelnen Sorten bienenben Gade gehängt Es liegt auf ber Sand, bag man in berfelben Dafchine bie Siebe burch andere von beliebiger Feinheit erfeten und bag man auch bie Bufuhr ber Daffe nach ben einzelnen Gieben gang nach bem jeweiligen Bedurfniffe verandern tann. In Folge biefer Eigenschaften und wegen ber großen Siebflache, welche bei ber geringen Bobe eines Siebes (4 cm) in bem Rahmen untergebracht werben fann, läßt fich ber in Mühlen für bie Gichtemaschinen erforderliche Raum gang erheblich berabmindern.

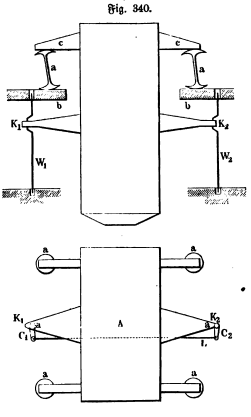
In Betreff ber Leistungsfähigkeit dieser Maschinen kann die auf voriger Seite stehende Tabelle der ausstührenden Maschinenfabrik von G. Luther in Braunschweig zum Anhalt dienen, wobei bemerkt werden mag, daß hierbei ein Unterschied gemacht ist, je nachdem die Siebe dazu dienen sollen, um aus dem von dem Mahlgange kommenden ersten Schrote die Griese abzusondern, oder ob sie das durch sogenanntes Auflösen dieser Griese, b. h. zweites Bermahlen berselben, gewonnene Gut in Mehl und Dunst zu sondern haben, oder endlich ob sie dazu verwendet werden, um aus dem durch Ausmahlen dieses Dunstes erhaltenen Gute das Mehl zu sondern.

Der Kraftbedarf einer solchen Maschine von 4 m Länge und 1,75 m Breite wird bei 200 Umdrehungen in der Minute zu 2 Pftr. angegeben, bie Länge ber treibenben Kurbel schwankt zwischen 40 und 60 mm.

Kroisolrattor. Auch ben für die Aufbereitung ber Erze und Rohlen §. 101. bienenden Rättern hat man eine freisende Bewegung derart gegeben, daß alle Punkte des Siebrahmens in derselben Beise wie bei dem vorbesprochenen Saggenmacher'schen Plansiebe in gleichen Horizontalkreisen sich bewegen. Dan verwendet hierbei ebenfalls mehrere ebene Siebe über einander in demsselben Rahmen, giebt aber den Sieben behufs der Beforderung des Siebsgutes wegen der sehlenden Burfleisten eine Neigung ähnlich wie bei den Rüttelsieben. Es gehören hierher insbesondere die Rreiselrätter von

Alönne und die Karlit'schen Pendelrätter, welche im Rachfolgenden furz besprochen werden mögen.

Bei bem Rlonne'schen Rreiselratter 1) wird ber bie ebenen Siebe entshaltenbe Rahmen A, Fig. 340, durch vier an ben Eden angebrachte



getragen, Stüten a welche oben und unten durch Rugelflächen von Durchmeller einem gleich ber Länge ber Stilten begrenzt find. Diefe Stüten, welche unterhalb auf die festen Platten b geftellt find, und auf welchen ber Siebrahmen mittelft ber Anfage c rubt, nehmen bei ber gebachten freisenden Bewegung bes Rabmene eine pendelnde Bewegung an, wobei die Widerftanbe an ben bei: ben Stütflächen nur in ber geringen malgenben Reibung ber Rugelflächen bestehen; biefe Stüten verhalten fich gang fo wie volle Rugeln, auf welche man ben Rahmen gelegt Es ift erfichtbätte. lich, bag bie jur Bir-

fung kommende Berührungs - oder Balgstäche oben wie unten durch eine Kreislinie begrenzt ift , beren Durchmesser mit der Länge der Kurbel über- einstimmt, durch welche die kreisende Bewegung des Rahmens erzeugt wird.

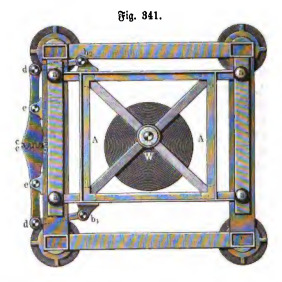
Die treisende Bewegung hat man hierbei dem Siebrahmen in verschiebener Weise mitgetheilt. So hat man wohl drei gleich lange, parallel zu einander auf ihren fentrechten Aren angebrachte Aurbeln angeordnet, deren Zapfen ihre Lager an dem Rahmen sinden. Da die drei Kurbelwellen nicht in derselben Ebene, sondern in den Eden eines Oreiecks aufgestellt

¹⁾ R. Lamprecht, Die Roblen = Aufbereitung, Leipzig 1888.

find, fo treten eigentliche Tobtlagen biefes Betriebes nicht auf, und es genugt, bie eine Rurbelwelle in Umbrehung ju feten; ber Siebrahmen felbst wirtt bann in gewiffem Sinne als bie Ruppelftange, welche bie Bewegung auf bie beiben anbern Rurbeln überträgt. Diefe Anordnung leibet an bem Uebelftande ungleichförmiger Abnutung ber Rurbeln und schwieriger Aufftellung fowie Ausgleichung ber Bewegung, weshalb man bie Bewegung bes Siebrahmens entweder burch zwei oder felbst burch nur eine einzige Rurbel vorgenommen bat. Aus ber Figur erfennt man bie Bewegung bes Rahmens burch die beiben Rurbeln K1 und K2, die durch Rropfung ber beiben genau parallel gestellten Wellen W, und Wa hergestellt find, und beren Armlängen volltommen genau gleich fein muffen, wenn nicht erhebliche Breffungen in den Lagern eintreten follen. Wenn man hierbei nur die eine Kurbel umbreben wollte, fo wurde eine Mitnahme ber andern über die Todtlage hinaus nicht ermöglicht werden, weshalb man auch biefe noch befonders an-Dies tann geschehen burch einen Riemen, ber über zwei auf ben Aren ber Rurbeln angebrachte gleiche Scheiben geführt wirb, bezw. burch ein Geil, wodurch die zweite Rurbel, welche nicht birect angetrieben wirb, über bie tobten Buntte hinaus geführt wirb. Man tann benfelben 3med aber auch durch eine Ruppelftange L erreichen, welche bie Bapfen von zwei andern Rurbeln, C1 und C2, verbindet, die auf ben Rurbelwellen abweichend von den Triebturbeln und parallel zu einander angebracht find. Man pflegt biefe Rurbeln, welche ebenfalls genau gleiche Lange haben muffen, in ber Regel rechtwinkelig gn ben Triebkurbeln bes Rahmens zu ftellen und ihnen Diefelbe Lange wie biefen ju geben, obwohl biefe Bedingung nicht nothwendig erfüllt fein muß.

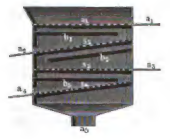
In welcher Art man ben Betrieb bes Rahmens auch mit einer einzigen Rurbel ermöglichen tann, ift aus Fig. 341 (a. f. G.) erfichtlich. ftebende Belle W ift bier in ber Mitte bes Siebrahmens A aufgeftellt, beffen Siebe fie burchfett, und von benen fie durch eine umgebende Bledje bulfe getrennt ift, die bas Durchfallen bes Siebgutes burch die Deffnung um die Belle herum verhindert. Das obere Ende biefer Belle tragt bie treibende Rurbel, beren Bapfen fein Lager in bem Dedel bes Siebrahmens Damit nun alle Buntte bes burch bie Rugelpenbel a geftutten Rahmens gleiche freisförmige Bahnen, wie ber Rurbelgapfen, beschreiben, find noch zwei Buntte, b, und b2, bes Rahmens in irgend einer Art zwangläufig ju führen. Bei ber burch bie Figur bargeftellten Anordnung geschieht biefe Ruhrung burch bie beiben Balanciere ober boppelarmigen Bebel cd, welche um die am Geftell feften Bapfen e ichwingen, und beren Enden d burch Gelentstangen db mit bem Rahmen verbunden find, mahrend bie anbern Enden e burch zwei Bahnfectoren mit einander in Berbindung gebracht ober fo angeordnet find, daß fie fich in geringem Dage in einander fchieben

können. Diese einaxigen Rätter bezeichnet man wohl als Spindel-



In welcher Weise die einzelnen Siebe in dem Rahmen angebracht werden tönnen, ist aus Fig. 342 ersichtlich, in welcher s die abwechselnd nach eutsgegengesetzen Seiten absallenden Siebe und b die darunter befindlichen Blinds

Fig. 342.



böben vorstellen, so baß die einzelnen Bosten bei a1 a2 a3 a4 und a5 aus dem Rätter heraustreten.

Für die Geschwindigkeitsverhältnisse bieser Kreiselrätter giebt unsere Quelle an, daß der Durchmesser des Siebtreises passend zu 0,1 m und die Umbrehungszahl der Kurbel zu etwa 150 in der Minute anzunehmen ist.

Sett man allgemein ben Halbmeffer ber Rurbel gleich r, die Umfange-

geschwindigkeit im Kurbelkreise sowie in jedem andern Punkte des Rahmens gleich v, so hat man für ein Massenstüdt vom Gewichte G die Größe der Fliehkraft durch $C=G\frac{v^2}{r\,g}$ ausgedrückt, wenn $g=9,81\,\mathrm{m}$ die Beschleunigung der Schwere bedeutet. Ift nun etwa φ der Winkel, unter welchem nan ein Schurrsieb aufzustellen hat, damit das Herabgleiten der Masse auf demselben stattsinde, d. h. ist $tg\,\varphi=f$ der zugehörige Reibungswinkel, so

hat man die Größe der Reibung zu fG, und man hat daher eine solche Geschwindigkeit v zu wählen, daß die erzeugte Fliehkraft die Größe dieser Reibung übertrifft. Für den Fall der Gleichheit beider Kräfte erhält man aus der Gleichung $fG = G\frac{v^2}{rg}$ die Umfangsgeschwindigkeit $v = \sqrt{fgr}$, und hieraus die Umdrehungszahl in der Winute zu

$$n = \frac{60 \cdot v}{2 \pi r} = \frac{60}{2 \pi} \sqrt{\frac{fg}{r}}.$$

Lamprecht giebt an, man solle die Umbrehungszahl 1,25 mal größer nehmen und könne für Kohlen einen Reibungswerth von $tg.37^{\circ}=0,754$ voraussetzen. Hiernach ergiebt sich für $r=0,05\,\mathrm{m}$ die Umbrehungszahl zu

$$n = 1.25 \frac{60}{2.\pi} \sqrt{\frac{0.754 \cdot 9.81}{0.05}} = 1.25 \cdot 116 = 145.$$

Bei dem großen Sewichte eines solchen Rätters, einschließlich der barauf befindlichen Wassen, ruft die große Umdrehungsgeschwindigkeit eine erhebliche Fliehkraft hervor, welche den Kurbelzapfen und die Kurbel in Anspruch nimmt. Um die Wirkung dieser großen Kraft auf die Gestelltheile des Kätters und die Lager der Kurbelwelle thunlichst auszuheben, hat man mit der Kurbel möglichst direct ein Gegengewicht zu vereinigen, welches der Kurbel entgegengeset anzubringen ist, und eine Größe $Q=G\frac{a}{r}$ zu erhalten hat, wenn a den Abstand seines Schwerpunktes von der Welle bedeutet, wenn r der Kurbelhalbmesser und G das Gewicht des in Bewegung zu sesenden Rahmens mit der darauf befindlichen Wasse ist. Beispielsweise berechnet sich die Fliehkraft dei einem Kätter von 2000 kg Gewicht, wenn der Kurbelarm 0,05 m beträgt und eine Umdrehungszahl von 150 vorausgesest wird, zu $C=2000\frac{4\pi^2\cdot 150^2\cdot 0,05}{60^2\cdot 9,81}=2515$ kg, welche Kraft auf den Kurbelzapsen sowie dessen Lager und auf alle zwischen demselben und dem Gegengewichte besindlichen Theile wirkt.

Der Penbelrätter von Karlit unterscheibet sich hiervon wesentlich in seiner ganzen Anordnung, wenn auch bei diesem bem Rahmen eine ähnliche treisende Bewegung ertheilt wird. Die Stizze in Fig. 343 (a. f. S.) verbeutlicht die Anordnung dieses Rätters. Der die einzelnen über einander geneigt angebrachten Siebe aufnehmende Rahmen A ist durch vier in dem Buntte O zusammenlausende Hängstangen OB bei O mittelst eines Kugelzapfens in einem sesten Lager aufgehängt, welches entweder im Dachgesperr bes betreffenden Gebäudes befestigt ift, oder das durch ein besonderes pyramidenförmiges Gestell aus Eisenstäben getragen wird. Eine senkrecht unter

biesem Kopflager aufgestellte stehende Kurbelwelle W greift mit dem Zapfen K ihrer Rurbel den Boden des Siebrahmens an, welcher hierdurch veranlaßt wird, bei der Umdrehung der Kurbel dieser zu folgen. Damit nun aber das ganze Gehänge hierdurch nicht in eine Umdrehung um die verticale Mittel-



linie OK gerathe, ist an dem Rahmen ein wagerechtet Arm EF angebracht, dessen freies Ende bei F auf einer Rollenbahn geführt wird. Hiernach ergiebt sich, daß die Bewegung des Rätters eine solche ist, vermöge deren die in der geometrischen Mittellinie OK gelegenen Bunkte sämmtlich Kreisbahnen durchlausen, deren Halbmesser von der Größe r des Kurbelarms

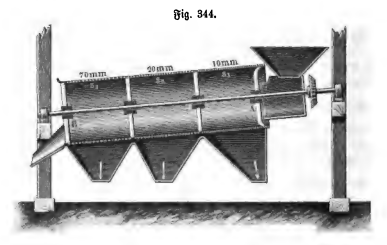
in K allmählich bis zu Rull in O abnimmt. Alle übrigen Punkte bes Rahmens und bes Arms EF bewegen sich in ellipsenähnlichen Eurven, welche von der Kreissorm in der Mittellinie OK um so mehr abweichen und sich um so mehr der geraden Linie nähern, je näher der betreffende Punkt der Geradführung in F gelegen ist. Bei hinreichender Höhe OK des Kopfslagers und Entsernung AF der Führungsrolle F wird ein wesentlicher Unterschied zwischen den Bahnen der einzelnen Punkte des eigentlichen Siebrahmens A nicht vorhanden sein, so daß man sür die Siebe hinreichend genau eine Kreisbahn wird annehmen dürsen, wie sie dem in der Mitte des Rahmens besindlichen Punkte m der Mittellinie OK zusommt. Durch diese Bewegung ersolgt das Sieben und die Beförderung der Masse entlang den Sieben ganz in derselben Weise wie dei dem vorbesprochenen Kreiselrätter, wobei zu bemerken ist, daß die Zusührung des Siedgutes von einem auf dem wagrechten Arme angebrachten Eintragschuh H aus ersolgt.

Bei der Bestimmung der Fliehtraft, welche hierbei durch ein an der Kurbel anzubringendes Gegengewicht möglichst auszugleichen ist, hat man das Gewicht des ganzen Kätters in dessen Schwerpunkte S vereinigt zu denken, und für die Bewegung dieses Schwerpunktes nach dem vorstehend Gesagten eine Kreisbahn anzunehmen, deren Halbmesser durch $r_1 = r \frac{a}{h}$ bestimmt ist, wenn a den Abstand des Schwerpunktes S von dem Aushängepunkte O und h die Höhe OK bedeutet, und wenn wieder r den Kurbelarm vorstellt. Diese in S wirksam anzunehmende Fliehtraft C zerlegt sich in zwei Seitenkräfte, welche sich zu $C \frac{a}{h} = C_1$ in K und zu $C \frac{h-a}{h} = C_2$ in O bestimmen. Nur der auf den Kurbelzapsen K wirkende Antheil C_1 der Fliehtraft läßt sich durch ein entsprechendes Gegengewicht ausheben, während die auf den Aushängepunkt O wirkende Kraft C_2 auf das tragende Gestell wirkt, dessen Wiederstandssähigkeit hiernach zu demessen Kreiselrätters ist unsere Quelle 1) nachzusehen.

Trommelsiebe. Benn man dem Siebe eine chlindrische ober tegel= §. 102. förmige Gestalt giebt und dasselbe durch mehrere Armsterne mit einer Axe verbindet, so erhält man eine Siebtrommel, welche bei ihrer gleichnutzigen Umdrehung die Trennung des an dem einen Ende bei A, Fig. 344 (a. f. S.), eingetragenen Gutes bewirkt, derart, daß der nicht durch die Maschen im Umsange hindurchgefallene Rüchalt an dem andern Ende B aus der Trommel heraustritt. Damit hierbei eine Bewegung des Gutes in der

¹⁾ R. Lamprecht, Rohlen - Aufbereitung.

Axenrichtung erfolgt, giebt man ber Axe ber Trommel eine geringe Neigung von etwa 3 bis 5 Grab gegen ben Horizont. In welcher Art hierbei die Bewegung des Gutes durch die Trommel erzielt wird, und wie überhaupt der Borgang innerhalb der Siebtrommel zu beurtheilen ist, erkennt man leicht. Während die in die Trommel eingebrachte Masse bei dem Stillstande der ersteren durch eine horizontale Ebene begrenzt ist, so nimmt diese Oberstäche eine gegen den Horizontale Ebene begrenzt ist, so nimmt diese Oberstäche eine gegen den Horizont geneigte Richtung an, sobald die Trominel in Umbrehung gesetzt wird, indem vermöge der Reibung ein Emporheben der Massentheilchen stattsindet. Diese Hebung dauert so lange, als die Reigung der Oberstäche gegen den Horizont dem Böschungswinkel der Masse noch nicht gleich ist; sobald jedoch der letztere Betrag erreicht ist, sindet ein Herabschuren des Siedgutes statt, welches wegen der stetigen Drehung der



Trommel ununterbrochen und zwar mit berselben Geschwindigkeit erfolgen muß, mit welcher der Trommelunfang sich breht. Es werden daher sortwährend einzelne Theile der Masse im Aussteigen und andere im Herabzgleiten begriffen sein, und es ist ersichtlich, daß das Herabgleiten an der freien Oberstäche der Masse erfolgen muß, während die mehr im Innern gelegenen und mit dem Siebe in Berührung stehenden Theilchen einer Hedung ausgesetzt sind. Da die Hebung in der Richtung der Trommelbrehung, also in den zur Are der Trommel senkrechten Schenen erfolgt, während das Herabzgleiten in der Richtung der Schwertraft, also in verticalen Schene vor sich geht, so erklärt sich hieraus die sortschreitende Bewegung der Masse nach der Länge der Trommel durch die erwähnte Neigung der Are. Der Weg jedes Theilchens ist hiernach eine vielsach gebrochene Linie, bestehend aus einzelnen, den jedesmaligen Hebungen-entsprechenden Kreisbögen, und den

biefe Areisbögen verbinbenben, im Allgemeinen gerablinigen Begen bei bem Berabgleiten ber Maffe.

Dan ertennt aus biefer Betrachtung, bag bie Wirtsamfeit berartiger Siebtrommeln nur gering fein tann, infofern nämlich eine relative Bewegung bes Butes gegen bas Sieb, worauf es bei allen Siebeproceffen in erfter Reihe antommt, bier nur an ber Stelle vorhanden ift, wo bas niebergleitende But auf den ihm entgegenkommenden Trommelumfang aufschlägt. An biefer Stelle findet auch hauptfächlich nur die Absonderung ftatt, ba bie auf bem Siebtuche liegenden, im Auffteigen begriffenen Theilchen bieselbe Bewegung haben wie bas Sieb. Bon ber großen Siebfläche, bie in bem Mantel der Trommel enthalten ift, tommt baber immer nur ein fehr fleiner Theil zur Birtung, wobei noch ber Umftand die Birtfamteit beeinträchtigt, bag bie Maffe in Folge ber gefrummten Form immer in bider Schicht gufammengehäuft auf bem Siebe liegt, fo bag ben Theilchen hierdurch ber Durchgang burch bie Siebmaschen erschwert wirb. Aus biesem Grunde ift es zwedmäßig, bie Befchidung nur in blinner Schicht vorzunehmen. lich tann man anfuhren, daß die ganze Deffnung einer Siebmasche in ihrer vollen Größe nur in ber unterften Lage bem Siebgute als Durchgangsöffnung bargeboten wirb, mahrend in irgend einer andern Stellung einer Siebmafche nur die Borizontalprojection ber Dafche ale Deffnung für bas Durchfallen anzusehen ift. Wenn trop biefer Uebelftanbe bie Trommelfiebe bennoch eine größere Berbreitung gefunden haben, fo ift bies wohl hauptfächlich aus der vergleichsweisen Ginfachheit diefer Maschinen hinsichtlich ihres Baues und Betriebes gu erflaren.

Für die Geschwindigkeit der Drehung dieser Trommeln läßt sich leicht diesenige obere Grenze angeben, welche niemals erreicht werden darf, wenn nicht durch den Einfluß der Fliehkraft die Wirksamkeit überhaupt unmöglich gemacht werden soll. Wenn man nämlich bei einem Halbmesser r der Trommel die letztere in der Minute n Umdrehungen machen läßt, so daß man also eine Umfangsgeschwindigkeit $v=\frac{2\pi rn}{60}$ hat, so bestimmt sich die Größe der Fliehkraft für ein Massentheilchen, dessen Sewicht etwa gleich Gein möge, zu C=G $\frac{4\pi^2 rn^2}{3600 \cdot g}$. Würde diese Fliehkraft gleich dem Eigengewichte G sein, so wäre an ein Herabgleiten oder überhaupt an ein Fallen des Theilchens nicht mehr zu denken, die Masse würde dann stetig gegen den Umfang der Trommel angepreßt werden und mit der letzteren rotiven, ein Sieben also nicht stattsinden. Wan erhält daher aus der Gleichung

$$G = C = G \frac{4 \pi^2 r n^2}{3600 g}$$

bie nicht mehr zuläffige Umbrehungszahl eines Trommelfiebes zu

$$n = \frac{60}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{r}} \cdot$$

So wilrbe man beispieleweise bei einem Durchmeffer ber Trommel von 0,8 m eine höchste Umbrehungszahl von

$$n = \frac{60}{2.3.14} \sqrt{\frac{9,81}{0.4}} = 47,3$$

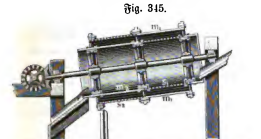
erhalten, in Wirklichkeit nimmt man die Geschwindigkeit wesentlich kleiner und in dem angenommenen Falle eines Durchmeffers von 0,8 m etwa zu 30 Umdrehungen in der Minute an.

Die Neigung ber Trommel gegen ben Horizont bedingt die Geschwindigkeit ber Borwärtsbewegung des Siebgutes in der Richtung der Are; eine größere Neigung als die angegebene von drei die fünf Grad wilrde eine zu schnelle Hindurchfithrung des Gutes und damit eine nicht genitgende Absonderung zur Folge haben.

Wenn man durch eine Siebtrommel eine Absonderung in mehr als zwei verschiedene Claffen erzielen will, fo fann bies baburch geschehen, bag man bie Oberfläche ber Trommel mit Sieben von verschiedener Feinheit bezieht, in ähnlicher Art, wie bies bei ben Plansieben besprochen murbe. fachste Anordnung erhält man hierbei, wenn man nach Fig. 344 mit dem feinsten Bezug in 81 beginnt, und die darauf folgenden Theile der Trommel in s2 mit gröberem und in 83 mit noch gröberem Siebe betleibet. geht ber Rudhalt jebes Siebes unmittelbar auf bas nachftfolgenbe gröbere Gieb über, und bie verschiedenen Gorten des Durchfalls konnen in ben unter ber Trommel abgetheilten Raumen aufgefangen werben. Nachtheil dieser Anordnung besteht hier wie bei bem entsprechenden geraden Blanfiebe, Fig. 326, barin, bag bie feineren Giebe fehr zu leiben haben, insofern über bieselben auch bie gröberen Theile hinweggeführt werben Man hat daher auch hier, wie bei ben Blanfieben, vielfach folche Anordnungen zur Berwendung gebracht, bei welchen nicht der Rudhalt, sondern der Durchfall jedes Siebes bem barauf folgeuben gugeführt, und wodurch jener gebachte lebelftand vermieben wirb, inbem jedem Siebe nur Theile augeführt werden, die kleiner find, als die Maschenweite bes vorhergegangenen Siebes. Die Trommel tann in diesem Falle aber nicht in ber geraben Form ber Fig. 344 ausgeführt werben, sondern man erhalt eine Stufentrommel, entsprechend bem Stufenratter ber Fig. 327.

Eine solche Trommel mit zwei verschiedenen Sieben zur Erzielung von brei Kornflassen wird burch Fig. 345 veranschaulicht, woraus man ersieht, bag bie burch bas Sieb s, gefallene Masse burch ben umgebenben Mantel

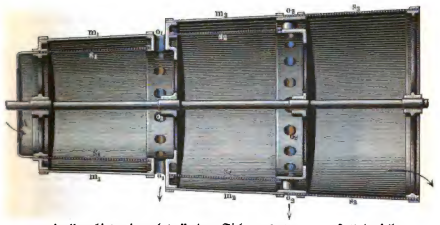
m1 zusammengehalten und bem barunter folgenden Siebe s2 zugeführt wird, während ber Rudhalt bieses oberen Siebes burch ben als bessen Fortsat an-



geordneten inneren Mantel m2 am Ende der Trom: mel ausgetragen wird.

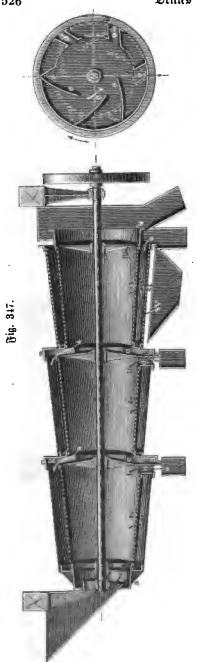
Wollte man in dieser Weise eine größere Anzahl von Sieben in berselben Trommel vereinigen, so wilrde man eine entssprechend größere Anzahl von in einander geschachtelsten Chlindern nöthig haben, wodurch die Ausführung

sehr unbequem werden mußte. Man pflegt baher besier den Ruchalt jedes Siebes vermittelst geeigneter Durchbrechungen bes Trommelmantels Bia. 346.



unmittelbar hinter bem betreffenden Siebe auszutragen, anstatt denselben burch die Trommel bis an deren Ende zu führen. In Fig. 346 ist eine berartige Stufentrommel dargestellt, wie sie dem Werke Rittinger's entnommen wurde.

Die Trommel enthält hierbei die drei tegelförmig gestalteten Siebe s_1 , s_2 und s_3 , von denen das vorderste s_1 die weitesten Deffnungen enthält. Die bei A in das Trommelinnere eingetragene Masse sondert sich auf diesem Siebe in den Durchfall, welcher in schon besprochener Weise durch den Blechmantel m_1 dem folgenden feineren Siebe s_2 zugeführt wird, und in den Rüchhalt, welcher durch eine Anzahl von Ausfallöchern o_1 herausfällt,



bie in dem zwischen s_1 und m_1 einsgesetzen Ringe angebracht sind. Sbensolche Anssallöcher o_2 in dem Ringe
zwischen s_2 und m_2 entsühren den Rüchalt des zweiten Siedes s_2 , während derzenige des hinteren Sies bes s_3 durch das offene Trommelsende heraussällt. Die Axe dieses Siedes liegt horizontal, und die Reigung der Mäntel ist durch deren kegelsörmige Gestalt erzielt.

Um bei biefer Siebtrommel bie junehmenbe Weite ber auf einander folgenden Abtheilungen zu vermeiden, und bei gleicher Größe derfelben einen handlicheren Apparat zu erhalten, menbet Meuerburg bie burch Rig. 347 verbildlichte Trommel an. Die fammtlichen Siebe find bier bon ber nämlichen Größe und von fegelförmiger Bestalt; fie erhalten ihre Befestigung auf einer magerecht gelagerten Are. Auch hier fällt ber Rudhalt jebes Siebes burch eine Anzahl von Ausfallöffnungen o, bie in ben Mittelrosetten befindlich Der Durchfall wird ebenfalls burch einen Blechmantel gufammengehalten, und bamit berfelbe in bas Innere bee folgenden Siebes gelange, find in bem ringförmigen Canal k, ju welchem jede Rofette ausgebildet ift, mehrere Schaufeln c angeordnet, welche fo gestellt sind, baß fie bei der Umdrehung der Trommel die Maffe ichöpfen und genügend boch erheben, um ein Abrutichen biefer Maffe in bas Innere ber folgenden Trommel zu ermöglichen. Da die hinterfte Abtheilung sa anstatt mit einem Blechmantel mit einem befonberen Siebe s4 umgeben ift, fo erhalt man burch biefe Anordnung in ber aus ber Figur erfichtlichen Beife fünf verschiedene Rornclaffen, welche an ben mit I. bis V. bezeichneten Stellen abgeführt werben. Das für biefe Siebtrommel erforderliche Gefälle für bas Siebgut ift vermöge ber ben gedachten Schöpfschaufeln zugewiesenen Bebewirfung natürlich auf ben tleinftmöglichen Betrag herabgezogen.

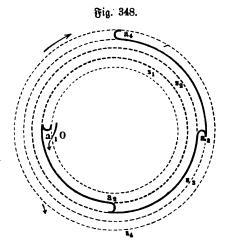
Das Spiralsieb. Eigenthumlich in feiner Anordnung und Birtunges &. 103. art ift bas in neuerer Zeit mehrfach zur Berwendung getommene und gunftig beurtheilte Spiralfieb von Schmitt-Manberbach. Daffelbe enthält in einer auf einer magerechten Are angebrachten Trommel eine Anzahl von Sieben von ber Form ebenfo vieler concentrifder Rreisbogen, ober auch in Form einer Spirale, woher ber Name Spiralfieb 1) fich erklart. Das ju fondernde Gut mandert hier nicht, wie bei den bisher besprochenen Trommeln in ber Richtung ber Are fort, ba bie Are magerecht gelagert ift und die Siebe cylindrische Form haben. Der burch ein Sieb tretende Durchfall gelangt fogleich auf bas umhullenbe Sieb von feinerer Mafchenweite, während ber Rudhalt an einer ber beiben Stirnseiten ausgetragen wird. Die Einrichtung eines folchen Siebes wird burch Fig. 348 (a. f. G.) veranschaulicht.

hierin ftellen s1, s2, s4, s4 vier fest mit einer wagerechten Are verbundene concentrifche Siebmantel vor, von benen ber innerfte s, bie weitesten, ber äußerfte 84 bie engften Durchbrechungen enthalt. Während ber außerfte Mantel in feinem gangen Umfange aus einem Siebe besteht, ift jeber ber brei inneren Mantel zu etwa einem Biertheile aus einem Blechbogen ohne Durchbrechungen gebildet, welcher bazu bient, die auf ihn fallenden Theile bei ber im Sinne bes Pfeiles stattfindenden Umdrehung ber Trommel bem fich ihm anschliegenden Siebe zuzuführen. Diese Blechbogen find an ihren Enden und Bereinigungestellen bei a1, a2, a3, a4 berartig rinnenformig umgebogen, baß jede diefer Rinnen, wenn sie in die tieffte Lage wie ag gelangt ift, die vor ihr befindliche Daffe wie eine Schöpfschaufel in fich aufnimmt, und bei ber weiteren auffteigenben Bewegung burch ben Quabranten aga, mit fich emporhebt. Es ist ersichtlich, wie man die in einer solchen Rinne enthaltene Masse während ber gedachten Erhebung baburch aus ber Trommel heraus befördern tann, daß man ber gedachten Rinne eine gewiffe Reigung gegen bie Are giebt, vermöge beren bie in ihr befindliche Maffe wie auf einer ichiefen Ebene berabgleiten tann, sobald die Rinne genilgend boch gehoben ift. In biefer Beise bewirft man bei bem Spiralfiebe bas Austragen bes Rudhaltes von

¹⁾ Das Spiralfieb; Brincip, Wirtungsweise und Bau beff. v. A. Comitt= Manberbach.

jebem Siebe nach einer ber Stirnseiten ber Trommel hin. Es erhellt, daß man, um das Austragen nach der einen oder andern Seite vorzunehmen, nur nöthig hat, der besagten Rinne nach der betreffenden Seite hin Gefälle zu geben. Es geht hieraus auch hervor, daß das Austragen bei jedem Siebe während einer Umdrehung besselben einmal erfolgt, und es wird bei der durch Fig. 348 dargestellten Trommel, bei welcher die Austragrinnen gegen einander gleichmäßig um 90 Grad versetzt sind, nach je einer viertel Drehung eines der vier Siebe seinen Rüchalt austragen.

Denkt man sich diesem absatweisen Austragen entsprechend auch ein absetzendes Eintragen bes Siebgutes in bas innere Sieb vorgenommen, und zwar etwa zu der Zeit, wo der Blechbogen a. a. bieses Siebes die tieffte Lage hat, so erkennt man, wie bei einer Umdrehung der Trommel in dem



Sinne bee Pfeiles bie eingetragene Maffe in ber gangen Breite ber Trommel, also in bunner Schicht, über bie Flache bes innerften Siebes binmegtollert, wobei ber Durchfall junachft auf ben Blechbogen a, a, bes zweiten Siebes und auf biefes felbft fällt. Ruchalt bagegen wird, wie fcon bemertt, burch bie Rinne a, ausgetragen, fobald biefelbe wieber bie gehörige Bobenlage erreicht bat. In ber namlichen Art finbet auch ber Borgang auf ben übrigen Gieben

statt, auch jedes dieser Siebe vollsithrt seine Wirkung auf den ihm zugewiesenen Posten des Siebgutes während einer Umdrehung. Hierin ist ein wesentlicher Unterschied dieses Siebes und der gewöhnlichen Trommelsiebe enthalten, welcher eine vortheilhaftere Wirkung des Spiralsiebes begrundet. Verfolgt man nämlich den Weg des Siebgutes in einer gewöhnlichen Siebetrommel von cylindrischer Gestalt und geringer Reigung gegen den Horizont, so sindet sich, daß ein durch die Siebtrommel hindurchgeführtes Massen; theilchen relativ gegen die Siebsläche eine Schraubenlinie beschreibt, welche so viel Umwindungen enthält, als die Trommel Umdrehungen machen muß, ehe das an einem Ende eingeführte Gut an dem andern Ende angetommen ist. Die Anzahl dieser Windungen hängt natürlich von der Länge der Trommel, sowie von deren Neigung und Durchmesser ab, in den meisten Fällen wird aber diese Zahl nicht unter fünf anzunehmen sein. Es möge

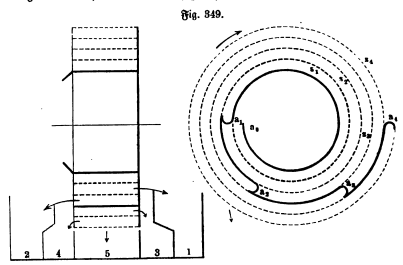
bieselbe allgemein burch s bezeichnet werben; bie Länge ber Trommel sei l, so baß also die Ganghöhe ber gedachten Schraubenlinie durch $\frac{l}{s} = h$ ausgedrückt ist. Wenn nun m diesenige Masse bedeutet, welche während einer Umbrehung der Siebtrommel dieser letzteren zugeführt wird, so nimmt diese Masse während ihres Durchganges durch die Trommel eine Breite ein, welche mit der Ganghöhe $h = \frac{l}{s}$ der gedachten Schraube übereinstimmt. Diese Masse wird daher wegen der nur geringen Breite h in einer verhältnißmäßig die en Schicht den Siebchlinder auf einem langen, aus s Schraubenwindungen bestehenden Bege durchziehen. Anders ist der Borgang bei dem Spiralsiebe.

Bezeichnet auch hier wieber m bie während eines Trommelunganges zugeführte Rasse und ist I die axiale Länge der Siebtronmel, so ist jene Masse in einer Schicht von der ganzen Breite I in der Trommel ausgebreitet, und wegen dieser größeren Breite ist daher die Dicke viel geringer; ein Umstand, welcher sur die Wirksamkeit aller Siebwerke von der größten Bedeutung ist. In Folge dieser geringeren Dicke der Schicht genügt denn auch bei dem Spiralsiede der kurze, nur durch eine Windung dargestellte Weg des Siebgutes zu dessen gewöhnlichen Siebtrommel und des Spiralsiedes verdeutlichen will, einen Bergleich mit einem gewöhnlichen Plansiede machen, und dann entspricht die gewöhnliche Siebtrommel einem sehr schmalen und langen Plansiede, während man das Spiralsied als ein breites und kurzes Plansied ansehen kann. Aus dieser Eigenthümlichseit des Spiralsiedes erklärt sich zum größten Theile die vortheilhafte Wirtung besselben.

Anstatt die Trommel durch eine Bereinigung von mehreren chlindrischen Siebmänteln zu bilden, kann man die Siebe auch nach einer Spirallinie anordnen, wie aus Fig. 349 (a. f. S.) ersichtlich ist. Der im Innern der Trommel angebrachte, aus undurchbrochenem Blech bestehende Spiralgang $a_0 a_1$ hat dabei den Zweck, bei einer stetigen Zusührung des Siebsgutes dasselbe zunächst aufzusangen, um dann die ganze, während einer Trommelumdrehung eingesührte Wenge mit einem Wale dem Ansange des innersten Siebes zuzussühren, sobald die Dessnung zwischen a_0 und a_1 in die tiesste Lage gelangt ist. Ohne diese Anordnung wurde dei einer stetigen Eintragung des Siebgutes dasselbe nicht der ganzen Länge nach über das Sieb geführt werden, womit eine ungenügende Sonderung verbunden sein würde.

Das hier besprochene Spiralfieb ift von seinem Erfinder, Schmitt. Danberbach, noch in verschiebenen abweichenben Anordnungen ausgeführt, in welcher hinsicht auf die von dem Erfinder veröffentlichte, oben angezeigte Schrift verwiesen werden muß. Es mag nur noch bemerkt werden, daß

auch eine solche Einrichtung gewählt werben tann, vermöge beren bie Maffe einen fürzeren ober einen langeren Beg, als einer Umbrehung entspricht, auf bem Siebe zurucklegen tann. Auch tann man erreichen, daß das Austragen bes Ruchlattes aus ben mehrgebachten Rinnen ersolgen tann, währenb



eine solche Rinne, wie a_3 in Fig. 348, in ber absteigenden Bewegung begriffen ist, zu welchem Zwede man nur an die Austragrinne ein trompetensober muschelsörmiges Munbstild anzuseten hat, das die aus der Austragrinne heraustretende Masse zwar auch in der Stellung a_2 aufnimmt, deffen Deffnung aber so gestellt ist, daß erst in der Stellung a_3 ein Herausfallen der betreffenden Masse stattsinden kann.

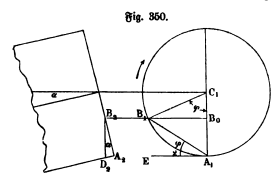
§. 104. Auch den Siebtrommeln hat man zuweilen eine Rüttelbewegung ertheilt, um das Durchfallen der Masse zu befördern, doch macht man hiervon wegen der damit verbundenen Uebelstände nur selten Gebrauch. Dagegen wendet man häusig zur steten Offenhaltung der Sieblöcher eine Brause oder ein Sprigrohr an, durch dessen kleine Löcher seine Wasserstrahlen gegen den Umfang der Trommel treffen; auch psiegt man in vielen Fällen das Sieben naß vorzunehmen, in der Art, daß man die Siebtrommel mit dem unteren Theile ihres Umfanges so weit in Wasser tauchen läßt, daß der in der Trommel enthaltene Stoff untergetaucht ist. In welchem Falle ein nasses Sieben dem trodenen vorzuziehen ist, hängt hauptsächlich von der Natur des zu sondernden Gutes ab und kanu hier nicht näher besprochen werden.

Die Umdrehung der Trommelfiebe erfolgt in ber Regel von einer besomberen wagerechten Borgelegewelle aus burch Zahnraber, welche wegen ber

geneigten Lage ber Trommelare als Regelräber ausgeführt werben müssen. Die Absicht, diese immer mit Uebelständen behafteten Regelräder zu vermeiden, ist hauptsächlich die Ursache gewesen, anstatt einer schräg liegenden cylindrischen Trommel eine solche von Regelsorm mit wagerecht gelagerter Are anzuwenden, wie in Fig. 346 angegeben. Diese Anordnung leidet aber an dem Uebelstande, daß die Herstellung des Siebbezuges nicht ohne erhebslichen Berlust an dem theuren Siebzeuge möglich ist.

Was die Bewegung der Trommelsiebe anbetrifft, so pflegt man die Unifangsgeschwindigkeit derselben durchschnittlich etwa zwischen 0,75 bis 0,9 m anzunehmen, zuweilen geht man damit jedoch bis zu 1,25 m. Die Umbrehungszahl in der Minute steht bei einer bestimmten Umfangszeschwindigkeit natürlich im umgekehrten Berhältnisse zu dem Durchmesser, so daß diese Umdrehungszahl um so größer ausfällt, je kleiner der Durchmesser gewählt wird. Bei den gewöhnlichen Langtrommeln pflegt man den Durchmesser derselben meistens thunlichst klein zu wählen, um an dem theuren Siedbezuge zu sparen. Auf die Länge des Siedweges hat der Durchmesser teinen Einsluß, ebenso wie auf die Zeitdauer, während welcher das Siedgut die Trommel durchzieht, dagegen ist der Trommeldurchmesser von Einsluß auf die Dicke der Schicht des Siedgutes, wie aus der solgenden Ermittelung sich ergiebt.

Die Bewegung ber Masse in Trommelsieben läßt sich in folgender Art beurtheilen. Bebeutet op ben Winkel $A_1 C_1 B_1$, Fig. 350, um welchen ein



Massentheilchen bei ber Umbrehung ber Erommel von bieser mitgenommen wird, bevor ein Herabgleiten ersolgt, ift also

$$B_1A_1E=\frac{1}{2}\varphi$$

ber Boschungswinkel ber Maffe, so erfolgt eine berartige Erhebung in ber Zeit

 $au_1=rac{arphi\;d}{2\,v}$, wenn d ben Durchmesser und v bie Umfangsgeschwindigkeit ber Trommel vorstellt. Bei bem Herabfallen in der verticalen Ebene $B_2\,D_2$ gelangt bas Theilchen nach einem Puntte D_2 , welcher von A_2 in der Arenrichtung um die Länge

$$A_1 D_2 = B_2 A_2$$
. tang $\alpha = \frac{d}{2} (1 - \cos \varphi)$ tang $\alpha = w$

entfernt ift, wenn α ben Neigungswinkel ber Trommel gegen ben Horizont bebeutet. Die Zeitbauer eines solchen Herabgleitens, welche sich rechnerisch nicht gut genau bestimmen läßt, möge proportional mit ber Zeit τ_1 bes Erhebens zu $\tau_2 = k \, \tau_1$ angenommen werben, so daß die ganze für eine Längsverschiebung um werforderliche Zeit zu $\tau = \tau_1 + \tau_2 = \frac{\varphi \, d}{2 \, v} \, (1 + k)$ sich ergiebt. Demgemäß erhält man die Anzahl solcher Berschiebungen sür die Bewegung des Massentheilchens durch die ganze Länge l der Trommel zu

$$z = \frac{l}{w} = \frac{2l}{d(1 - \cos\varphi) \tan\varphi}$$

und die für ben Durchgang erforberliche Zeit ju

$$t = s\tau = \frac{l}{v \tan g \alpha} \frac{\varphi}{1 - \cos \varphi} (1 + k) = \frac{l}{v \tan g \alpha} C$$
,

wenn die für eine bestimmte Masse constante Größe $\frac{\varphi}{1-\cos\varphi}$ (1+k) gleich C geset wird.

Man ersieht hieraus, daß die Zeit, während welcher ein Massentheilchen sich im Innern der Trommel aushält, von dem Durchmesser der Trommel ganz unabhängig ist, dagegen im geraden Berhältniß zu der Länge und im umgekehrten Berhältniß zu der Neigung (Tangente des Neigungswinkels) und der Umfangsgeschwindigkeit steht. Die Masse rückt daher in Siedtrommeln von beliediger Beite unter sonst gleichen Berhältnissen, d. h. dei gleicher Umfangsgeschwindigkeit und gleicher Neigung in der Axenrichtung, mit derselben Geschwindigkeit vor. Hieraus solgt dann, daß die Dick der Schicht, welche das Material im Innern der Trommel bildet, um so geringer ausfällt, je größer der Durchmesser der Trommel gewählt wird, und es erklärt sich hieraus der vortheilhaste Einsluß einer großen Weite der Siedtrommeln in Bezug auf eine schnelle Absonderung.

Die Anzahl der Umdrehungen der Trommel in der Minute ergiebt fich natikrlich zu

$$n=\frac{60\,v}{\pi\,d},$$

während die Anzahl der Trommelumgänge für den Durchgang eines Massentheilchens der ganzen Länge nach zu

$$n_1 = \frac{t \, v}{\pi \, d} = \frac{l}{\pi \, d \, tang \, \alpha} \, C$$

folgt, also unabhängig von der Umfangsgeschwindigkeit v ift.

Dagegen wurde oben gefunden, daß die Dide der Schicht bei bem Spiralfiebe nicht von dem Durchmeffer, sondern von der axialen lange

besselben abhängt, und da diese Dide um so geringer aussällt, je größer die axiale Länge ober Breite der Trommel gemacht wird, so kann es sich aus diesem Grunde nicht empsehlen, Spiraltrommeln schmal und von großem Durchmesser auszuführen, da eine solche Anordnung einem schmalen und langen Plansiebe entsprechen würde. Man wird bei der Annahme der Länge einer Spiraltrommel hauptsächlich durch die Rücksicht bestimmt werden, daß mit zunehmender Länge die Schwierigkeit des Anstragens nach dem Ende der Trommel hin wächst.

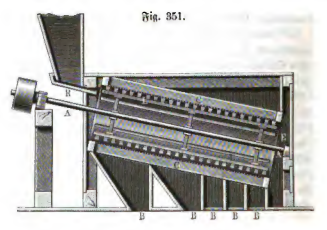
Bur Abfonberung ber feinen Mehltheilchen §. 105. Beutelmaschinen. von ben gröberen Griefen und Dunften, fowie von ben Rleien ober Schalen aus bem Betreibeschrot verwendet man ebenfalls Siebtrommeln, welchen man verschiebene Ginrichtung gegeben bat. In ben kleinen älteren Landmühlen bebiente man fich zu ber gebachten Absonderung einer einfachen und unvollfommenen Borrichtung, beren wefentlichster Theil ein aus tammwollenem Beuge gebilbeter Schlauch ober Beutel mar, in beffen Inneres bas Siebgut eingeführt murbe, und durch welchen es fich, wegen ber ichragen Lage biefes ftraff gespannten Sades und wegen ber bemselben ertheilten Ruttelbewegung, ber Lange nach hindurch bewegte. Bierbei hatten bie feineren Theilchen Gelegenheit, burch bie Deffnungen bes gazeartigen Gewebes hindurch zu fallen. Diese unvolltommene Borrichtung, von welcher nbrigens ber Rame Beutelmafchinen für bie anderen, bemfelben Zwede bienenden Maschinen beibehalten ift, findet heute taum noch Anwendung und foll nicht weiter besprochen werben; eine Beschreibung findet fich an unten angezeigten Stellen 1).

Zum Sieben ober Sichten bes Getreibeschrotes verwandte man seiner Zeit in England die als englische Mehlmaschine bezeichnete Borrichtung, Fig. 351 (a. f. S.). Dieselbe besteht der Hauptsache nach aus einem schrägliegenden seibechlinder C, dessen Umsang aus einem Drahtsiebe gebildet ift. In diesem Cylinder dreht sich eine concentrisch darin gelagerte Axe A, welche mittelst einiger Armsterne acht zur Axe parallele Latten L trägt, die mit scharsen Bürsten aus Borsten oder spanischem Rohr besetzt sind. Diese mit erheblicher Geschwindigkeit, 250 Umdrehungen in der Minute, bewegten Bürsten nehmen das aus dem Rüttelschuh R am oberen Ende in die Trommel gelangende Siebgut mit sich im Kreise herum, dabei alle seineren Theilchen durch die Dessungen des Siebmantels treibend, wobei wegen der Reigung des Chlinders die ganze Masse gleichzeitig nach dem unteren Ende E hin besordert wird. Der Chlinder ist mit Drahtsieben von verschiedener Feinheit bespannt, derart, daß an der Eintragstelle das

¹⁾ Biebe, Die Rahlmublen. Rühlmann, Allgem. Dajchinenlehre, 2. Bb.

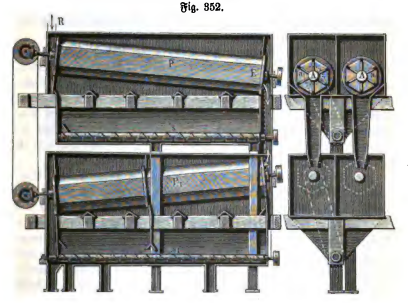
feinste Sieb angebracht ift. Hierdurch erzielt man verschiebene Mehl- und Griessorten, welche in ben Abtheilungen B aufgefangen werben, während ber großentheils aus Schalen bestebende Ueberschlag aus dem offenen Ende bes Siebes bei E heraustritt.

Diese Maschinen sind durch eine bedeutende Leistung ausgezeichnet; eine solche Maschine von 0,5 m Durchmesser und 1,8 m Länge der Tronmel soll nach Angaden von Wiebe im Stande sein, das Mahlgut von vier starken Mahlgängen vollsommen zu verarbeiten. Tropdem haben diese Maschinen sich in die neueren Mühlen nicht einsühren können, denn abgesehen von dem großen Kraftverbrauche, welcher für eine Maschine der anzesihrten Größe zu vier Pserdetraft und darüber angegeben wird, entspricht das mit diesen Maschinen erzielte Mehl durchaus nicht den Ansprüchen,



welche ber verseinerte Geschmad an basselbe stellt. Es handelt sich nämlich für die Erzielung eines vorzüglichen Mehles nicht nur darum, daß alle Theilchen von gleicher Größe aus dem Schrote abgesondert werden, es ist vielmehr ein großer Werth auf die Absonderung der Kleien oder Schalen von den eigentlichen Mehl – oder Stärketheilchen zu legen. Es wurde schon bei Besprechung des Plansichters in §. 99 angesührt, daß die dort besprochene Maschine gerade in dieser Hinsicht eine ähnliche vortheilhafte Wirkung ausübe, wie sie durch Handsieden erzielt wird, welche letztere Operation bisher immer noch das vorzüglichste Product hat erreichen lassen. Es ist nun aber leicht ersichtlich, daß bei der gewaltsamen Behandlung, welcher das Sichtgut in der hier angesührten Maschine durch die schnell umlaufenden Bürsten ausgesetzt ist, die Kleientheilchen in erheblichem Maße durch die Maschen des Siedes hindurchgetrieben werden müssen, wodurch die Süte des erzeugten Wehles wesentlich beeinträchtigt wird.

Aus biesem Grunde wendet man in allen besseren Mahlmühlen die unter bem Namen der Beutelchlinder bekannten Maschinen an, welche der Hauptsache nach als Siedtrommeln zu bezeichnen sind, nur haben diese Trommeln trot des dastir in der Regel gebräuchlichen Namens Chlinder keine cylindrische Gestalt, sondern die Form sechsseitiger Prismen. In Fig. 352 ist eine solche Beutelmaschine id dargestellt. Auf der unter drei die sinf Grad gegen den Horizont geneigten Are A ist mittelst dreier Armsterne a durch sechs Längsplatten das sechsseitige Prisma P gebildet, dessen Seitenslächen mit seidener Beutelgaze bezogen sind. Das diesem Brisma aus einem Rumpse bei R mittelst eines Rüttelschuhs zugeführte Sichtgut



wird bei der Umdrehung der Trommel von dieser zunächst dis zu gewisser Höhe nit emporgenommen, worauf es auf die folgende Siehsläche stürzt, so daß eine ähnliche Wirkung wie bei den gewöhnlichen Sturzsieden erzielt wird. In Folge der geneigten Lage wird auch hier das Siebgut der Länge nach durch die Trommel gesührt, so daß der Rückhalt an dem hinteren Ende E heraussfällt. Häusig führt man den aus E austretenden Rückhalt noch durch einen zweiten Beutelcylinder P_1 , welcher bei hinreichend vorhandener Höhe unmittelbar unterhalb des ersten angeordnet wird und, wie aus der Figur ersichtlich ist, nach der entgegengeseten Seite absällt. Hierdurch erzielt man

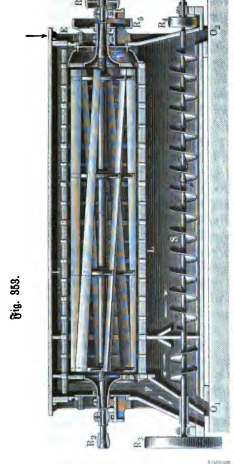
¹⁾ Biebe, Die Dahlmühlen.

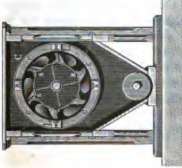
ein möglichst reines Absondern aller Mehl- und Griestheilchen aus bem Schrot, ba in Folge ber doppelten Beutellänge das Schrot auf einem entssprechend langen Wege Gelegenheit zum Durchfallen findet.

Die aus bem Innern ber Trommel burch die Sieböffnungen austretenden Mehl- und Griebtheilchen sammeln sich in dem den Bentel umgebenden Raften an, in welchem sie durch schräge Seitenwände nach der Mitte hin geleitet werden, um daselbst einer Mehlschnede, b. h. einer Transportschraube s zugewiesen zu werden, burch deren Umbrehung eine Beförderung der durchgesiebten Masse nach der betreffenden Abfallöffnung hin erfolgt. Benn man den Beutel mit Siebgaze von verschiedener Feinheit bezieht, so erhält man hierdurch naturlich verschieden seine Durchfälle, welche man burch Scheibewände in dem Kasten, wie bei dem unteren Beutel der Fig. 352 angedeutet wurde, von einander getrennt halten tann.

Da bie feinen Oeffnungen in der Siebgaze sich leicht versetzen, so hat man wohl der Trommel geringe Erschütterungen in verschiedener Art ertheilt, z. B. durch kleine auf den Armen der Sterne a verschiedliche Gewichte, welche bei der Umbrehung der Trommel auf den Armen gleiten und sonach bald gegen die Axe, bald gegen die Längslatte stoßen, oder auch durch kleine hammerartige Hebel, welche durch die Zähne von Zadenrädern auf der Trommel bei deren Umbrehung angehoben werden, um dann wieder in die Zahnlüden einzufallen, oder in einer sonst geeigneten Art.

Die Neigung biefer Beutel gegen ben Borigont beträgt in ber Regel awischen brei und fünf Grad; man giebt ihnen eine Lange bis gu 6 m, für welche bie fichere Ausführung ber nur an ben Enben unterftusten Are noch ohne besondere Schwierigkeiten möglich ift. Den Durchmeffer bes fecheseitigen Querschnittes wählt man nicht beliebig, sonbern richtet ihn berart ein, bag bie in ber bestimmten Breite von 0,84 ober 1 m erzeugte Bage ohne Berluft jur Bebedung von zwei ober brei Seiten bes fechescitigen Brismas ausreicht; banach pflegt man bie Durchmeffer ber Beutel (bes bem Sechsede umschriebenen Rreifes) in ber Regel 0,63 ober 0,84 ober 1 m groß gu Die Umdrehungezahl biefer Trommeln beträgt in ber Regel awischen 25 und 30 in ber Minute; eine größere Geschwindigkeit wurde schon wegen ber bann binberlich auftretenben Aliebkraft unthnnlich sein, wie in §. 102 bereits besprochen wurde. Da bie Leistung biefer Maschinen für jebe Ginheit ber in ihnen gur Berwendung gebrachten Siebfläche nur febr gering ift, fo find in großeren Dablmublen berartige Beutel in beträchtlicher Bahl erforberlich; nach Biebe foll man für einen Dablgang burchfonittlich 15 bis 20 gm Beutelfläche und bei einem mit Luftabsaugung arbeitenben, burch eine große Betriebetraft bewegten Dablgange fogar bis ju 30 qm Beutelfläche rechnen. Bur Berftellung biefer großen Beutelflächen hat man baber bie Anordnung von vielen einzelnen Beutelmafdinen nothig,





und es ift in ber Dible entfprechenb großer Raum für bie Beutlerei vorzusehen. Die Betriebetraft für biefe Beutel ift wegen beren geringer Befcwindigfeit nur flein; nach Biebe foll man bafür nur 0,01 l bis 0,02 l Pferbetraft rechnen, wenn I bie Lange bes Beutels in Fußen bebeutet, fo bag man also mit einer Bferbetraft Beutel von im Gangen 50 bis 100 Fuß gleich 16 bis 32 m betreiben fann.

Babrend bei ben porftebend befprochenen Beutelmafchinen, ben fogenannten Rollbeuteln, nur ber untere Theil bes Bezuges jur Wirtung tommt, weshalb fo beträchtliche Giebflächen bei biefen Maschinen jur Anwendung gebracht werben muffen, wird bei ben in ber neueren Beit mehrfach zur Anwendung gebrachten fogenannten Centrifugalfichtmafchinen eine bebeutend größere Leiflung baburch erzielt, bag bei benfelben ber gange Umfang ber Trommel fortwährenb eine absonbernbe Wirtung ausliht. Dies wird baburch erreicht, bag man in biefen Dafchinen bas abzusiebenbe But burch eine fehr fcnell fich umbrebenbe Flügelwelle, die in ber Are

ber Siebtrommel gelagert ift, vermöge ber Centrifugalfraft fraftig gegen ben Siebmantel wirft. Diefe Maschinen, welche zuerst von Lucas und Sune ausgeführt wurden, sind später vielfach von Nagel u. Kämp, Luther und Beters, von Fint und Anderen angewandt und verbeffert worben, worüber bie unten angezeigten Stellen nachgesehen werden mögen 1).

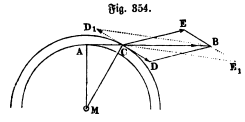
In Fig. 353 (a. v. S.) ist eine aus ber Fabrit von Nagel u. Ramp in Hamburg herrührende Maschine dieser Art zur Darstellung gebracht. Hiernach ist ein Kreischlinder C in wagerechter Lage angeordnet, welcher im Innern mit der Siebgaze bezogen ist, zu welchem Ende der Umfang durch hölzerne Rahmenstüde o gebildet wird, die je über einen Bierteltreis sich erstrecken, und welche als hinreichend viele Querrippen zur Befestigung der Gaze dienen. Diese leicht auswechselbaren Rahmstüde finden ihre Befestigung an vier T-förmigen Längsschienen L, die beiderseits auf den eisernen Armkreuzen a befestigt sind. Die hohlen Zapfen dieser Armkreuze bilden die Drehare des Siebmantels, welchem eine langsame Umdrehung ertheilt wird.

Eine burch biefe hohlen Bapfen bindurchtretende Belle w trägt mittelft eiserner Scheiben feche Flügel ober Schläger s, welche aus rinnenförmigen Blechstreifen bestehen, die unter einer geringen Reigung gegen bie Are angeordnet find, baber eine fchraubenförmige Beftalt haben. Das aus bem Eintragrohr E in ben Chlinder gelangende Sichtgut wird burch bie fcnelle Umbrebung biefer Flügel gegen ben Umfang bes Sichtenlinders geworfen, fo bag ihm ringeum Belegenheit jum hindurchtreten burch bie Gieboffnungen Die gegen bie Are geneigte Stellung ber Flugel bewirft hierbei eine gleichmäßige Beförderung bes Gutes durch die Trommel hinburch, fo baf bie nicht burch bie Deffnungen hindurch getretenen Theilchen als Ueberfchlag an bem andern Ende ber Trommel burch die Abzugerinne F Die Wirtsamteit ber Mehlschnede S behufe bee entfernt werben fonnen. Bufammenführens ber burchgefallenen Theilden und ber Beforberung nach ben Abfallmundungen O1 und O2 bedarf feiner weiteren Erlauterung; auch ift es flar, bag man ben Chlinder in verschiebenen Theilen feiner gange mit Bezug von verschiedener Feinheit verseben tann, in berfelben Art und gu bem gleichen Zwede, wie bei ben gewöhnlichen Rollbeuteln angegeben wurde.

Die Umbrehung des Siebmantels C hat hauptsächlich den Zwed, eine Ablagerung von Mehl auf dem oberen Theile des änßeren Umfanges, durch welche dieser Theil des Bezuges unwirksam gemacht werden mußte, zu vermeiden, auch fällt in Folge dieser Drehung der Winkel, unter welchem das Gut gegen das Sieb trifft, für den Beutelproceß gunstiger aus, vorausgesetzt, daß die Drehungsrichtung des Mantels mit derzenigen der Flügelwelle über-

^{1) 3}ifchr. b. B. beutich. Ingenieure 1871 u. 1872. Rihlmann, Allgem. Majchinenlehre.

einstimmt. Diervon giebt man fich leicht mit Bulfe ber Fig. 354 Rechenschaft. Wird nämlich ein Korn in A von bem mit ber Umfangsgeschwindigfeit v fich bewegenden Flügel nach außen geworfen, fo bag baffelbe mit biefer Geschwindigleit v = CB in C gegen die Siebgage trifft, fo wird, wenn ber Mantel in C mit ber Geschwindigfeit CD = c fich bewegt, ber Borgang für bas Sieben gerabe fo fein, als ob ber Mantel ftill ftanbe unb bas Rorn mit ber relativen Gefchwindigfeit CE=w bagegen trafe. Anprallwinkel bes Rorns wird baber burch bie gleichzeitige Bewegung bes Mantels in berfelben Richtung, in welcher bie Blugel fich breben, vergrößert. Durch eine entgegengefeste Umbrehung bes Mantels wird biefer Bintel verfleinert, baber ber Durchgang ber Theilchen erschwert, indem bei einer Bewegung bes Mantels mit ber Gefchwindigkeit c = CD, bie relative Geschwindigfeit bes Rorns gegen ben Siebmantel burch CE, bargeftellt ift. Der Mantel wird übrigens meiftens nur mit einer mäßigen Befchwindigfeit von etwa 30 Umbrehungen in der Minute bewegt, mahrend man die Flügelwelle 300 bis 500 Umbrehungen und noch mehr machen läßt. Betrieb erfolgt bei ber Mafchine ber Fig. 353 mittelft eines Riemens auf



bie Riemenscheibe R_1 ber Flügelwelle w, von welcher burch die Riemenscheiben R_2 und R_3 die Schnecke S ihren Antrieb erhält, die burch die Scheiben R_4 und R_5 ben Siebmantel in langsfame Umbrehung versett.

Die mit diesen Centrifugalsichtmaschinen gemachten Erfahrungen haben ergeben, daß nicht nur, wie vorauszusehen war, die Menge des durch die Flächeneinheit Gaze zu bewältigenden Sichtgutes erheblich größer, etwa sechsmal so groß wie bei den gewöhnlichen Rollbeuteln ausfällt, daß man daher unter gleichen Umständen weniger Sichsläche gedraucht, sondern daß auch die Ausbeute an Mehl größer und daß das Mehl von bessere Besichaffenheit ist. Die größere Ausbeute von Mehl läßt sich dadurch erklären, daß bei der kräftigen Birkung, welcher das Schrot durch die schnell bewegten Schläger ausgesetzt ist, viele Mehltheilchen von den Schalen abgeschlagen werden, so daß sie nun als Mehl durch die Oeffnungen der Gaze hindurch gelangen können, während bei der Beutelung in Rollbeuteln auf eine solche Wirkung nicht zu rechnen ist, daher bei denselben die Schalen oder Kleien viel mehlreicher sein müssen.

Mit Bezug auf die behauptete beffere Beschaffenheit bes durch Centrifugalsichtmaschinen abgebeutelten Mehles mag Folgendes bemerkt werden. Dehl ift um so weißer und werthvoller, b. h. um so höher im Breise, je weniger baffelbe Beftandtheile ber holzigen Schale ober Rleie in fich enthalt. Da nun bei bem Mablen von Rorn nicht vermieden werden tann, bak einzelne Schalentheilchen zu gleicher Feinheit wie bie inneren Stärketheilchen zerrieben werben, fo wird jebe Borrichtung, welche, wie bie gewöhnlichen Rollbeutel, nur eine Absonderung nach ber Große ber Theilchen bewirft, auch nur ein mehr ober minber burch feine Schalentheilchen verunreinigtes Mehl liefern tonnen. Wenn bagegen bie Birtung der Absondervorrichtung eine folche ift, daß die fpecififch leichteren Schalentheilchen an bem Durchgange burch bie Sieboffnungen mehr ober minder behindert werben, fo wirb ber Siebburchfall von biefen Theilchen eine geringere Menge enthalten. Es wurde icon oben angeführt, daß beispielsweise bei bem Sanbfieben eine folche Behinderung baburch herbeigeführt wird, bag in Folge ber bem Sandfiebe ertheilten Schwingungen bie leichteren Schalentheilchen an der Dberflache ber Daffe fich anfammeln, gewiffermagen auf berfelben fcwimmen, und baber bie vorzügliche Bute bes burch bas Banbfieb erreichbaren Debles ertlärlich ift, und bag gerabe in biefer hinficht bie abnliche Wirtung bes Saggenmacher'ichen Blanfichtere zu febr ichabbaren Refultaten geführt Die Berichiebenheit bes specifischen Gewichtes ber Schalen und Debltheilchen ift auch die Urfache, warum die Centrifugalsichtmaschinen ein befferes, b. h. weniger burch Schalentheilchen verunreinigtes Mehl liefern, insofern nämlich die von ben Flügeln nach außen geschleuberten Theilchen mit um fo größerer Rraft gegen ben Siebmantel geworfen werben, je größer bie in gleich großen Theilchen enthaltene Daffe ift. Bieraus burfte es fich erklären, marum von den feingeriebenen Schalentheilchen eine größere Menge in bem Rudhalte verbleibt, tropbem biefelben vermöge ihrer Große burch bie Siebmafchen wurden gelangen tonnen. Ebenfo ift es erfichtlich, warum bie oben ermahnten, mit Burften arbeitenben Dehlmafchinen fo ungunftige Refultate ergeben haben, ba fie gewaltsam alle hinreichend feinen Theilchen, ob Mehl ob Rleien, burch bie Sieböffnungen hindurchtreiben; in biefer Binficht ift bie Wirfungsweise ber Centrifugalsichtmaschinen wesentlich verfchieben von berjenigen jener mit Burften arbeitenben Mehlmafchinen.

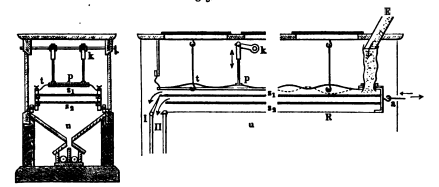
Die hier gebachte Art der Sonderung auf Grund der Berschiedenheit des specifischen Gewichtes, welche hier gewissermaßen nur beiläufig erzielt wurde, ist der Hauptzweck einer größeren Zahl von Maschinen, die in der Müllerei als Puhmaschinen und bei der Ausbereitung der Erze als Semmaschinen bezeichnet werden, und an der betreffenden Stelle noch eingehend behandelt werden sollen; ebenso macht man in den später zu besprechenden Schleubermaschinen umfangreichen Gebrauch von der Centrisugalkraft zur Trennung verschieden schwere Stoffe von einander.

Wenn trot der vorgedachten großen Borzüge die Centrifugalsichtmaschinen sich noch nicht überall eingeführt haben, so dürfte ein Grund hierfür wohl

in ber erheblichen, nicht immer in hinreichender Größe vorhandenen Betriebskraft dieser Maschinen liegen, auch ift es erklärlich, daß die hier verwendete Gaze bei der schnellen Flügeldrehung einer früheren Abnutung unterworfen sein muß, als bei den Rollbeuteln; ein Rachtheil, welcher indessen ganz ober großentheils verschwindet, wenn man die Kosten der Siebgaze auf die Menge des abgebeutelten Schrotes bezieht.

Daß die vorbesprochenen Centrifugalsichtmaschinen doch nicht in vollem Umfange den an sie zu stellenden Ansprüchen genügen, durfte auch aus den Bemühungen erhellen, die in der neueren Zeit der Aussihrung anderer Sichtmaschinen zugewendet worden sind, und welchen Bemühungen auch der in §. 99 angesührte Plansichter seine Entstehung verdankt. Roch in einer wesentlich anderen Beise hat man neuerdings eine Berbesserung der Sichtmaschinen für die Müllerei zu erzielen gesucht, dadurch nämlich, daß man auch der in dem betressenden Siebapparate enthaltenen Luft eine gewisse Bewegung ertheilte, die sür den Absonderungsproces sörderlich ist. Wan hat nämlich durch abwechselnde Berdichtung und Berdünung diese Luft in eine gewisse Wellendewegung verset, und man hat diese Luftwellen dazu benutzt, eine Trennung der seichteren von den schwereren Theischen bei der Sichtung zu bewirken.

In Fig. 355 ist bie Einrichtung bargestellt, welche zu bem gedachten Zwede von Beiß 1) getroffen worden ift. Der Rahmen R enthält zwei Ria. 355.



ebene Siebe s_1 und s_2 horizontal über einander, so daß diese Siebe zugleich mit dem Rahmen durch eine Stange bei a in eine rüttelnde Bewegung nach der Längerichtung versetzt werden. Das durch die Rinne E einfallende Gut tritt zunächst auf das obere Sied s_1 , über welchem eine Decke p befinds lich ist, die mit dem Rahmen R durch einen elastischen Stoff t verbunden ist

¹⁾ D. R. B. Rr. 39 227.

und durch ein Rurbelgetriebe k in Schwingungen perfest wirb, und zwar macht bie Dede p in ber Minute 100 Schwingungen, mabrend ber Siebrahmen 300 Rüttelbewegungen (Doppelichwingungen) macht. Raum oberhalb des Siebrahmens von demjenigen barunter burch ben Stoff t luftbicht abgeschloffen ift, fo entstehen burch bie ichwingende Bewegung ber Blatte in der amischen dem Tuche t und bem Siebe s, befindlichen Luft ftebenbe Schwingungen, welche mabrend ber Luftverdunnung ein Emporfangen ber leichteren blättchenformigen Schalentheilchen bewirken, mogegen bie darauf folgende Luftverdichtung die fcwereren, mehr tugeligen Debltheilchen gegen bas Sieb wirft. In Folge hiervon fondern fich bie Schalen mehr auf ber Oberfläche bes auf bem oberen Siebe liegenden Gutes ab und gelangen am andern Ende als Ueberschlag nach I, mahrend der Durchfall von s, auf bem unteren Siebe s, von ber noch darin enthaltenen Rleie vollende gereinigt wirb, fo bag ber gereinigte Stoff (fogenannter Dunft) nach u gelangt, von wo er burch Schneden entfernt wirb. Rach II bin gelangt ber aus Rleie und Dunft bestehende Rudhalt bes unteren Siebes s. Bei biefer Maschine ift es ftete biefelbe Luftmenge, burch beren Berbichtung und Berdunnung bie befagten Luftwellen entfteben; jum Unterschiebe biervon hat man auch folche fogenannte Dunftpupmafchinen ausgeführt, bei benen durch ein Balgengeblafe ftets neue Luft gegen bas Sieb getrieben wird, um die Maffe in die gur Trennung ber leichteren von ben schwereren Theilen forberliche blipfenbe Bewegung zu verfeten (f. weiter unten).

Bintler1) wendet die Luftwellen bei rotirenden Siebtrommeln an, indem er babei bie burch Fig. 356 versinnlichte Einrichtung anordnet. innerlich mit Beutelgaze ausgetleidete Trommel S, welcher eine langfame Umbrebung von etwa 30 Umbrebungen in ber Minute ertheilt wird, erbalt bas Siebgut burch ben Ginlauf E, indem baffelbe von einem fcmell rotirenben Rrange gefrummter Schaufeln L aus Beigblech erfaßt und wie bei ben Centrifugalfichtern gegen ben Umfang ber Siebtrommel geworfen wirb. Diefer Schaufelfrang macht etwa 170 bis 180 Umbrehungen in ber Minute. Bur Erzeugung ber gedachten Luftwellen bient ein auf ber bie Trommel burchsegenden Ure befindlicher Rorper T, beffen beide Urme ober Flügel fo gebildet find, daß bei ber Drehung diefer Milgel in dem Sinne bes Bfeils bie bei a und a, befindliche Luft burch die Sieboffnungen nach auken getrieben wird, mahrend bei e und eg, wo ber Zwischenraum gwischen Sieb und Flügel fich plötlich erweitert, ein Anfaugen ber Luft in bas Innere Bei ber ichnellen Bewegung bes Flügelmerte, bes Cylinders ftattfindet. beffen Are in ber Minute 1150 Umbrehungen macht, entstehen lebhafte Schwingungen ber Luft, welche bie Absonderung ber leichteren Rleientheilchen

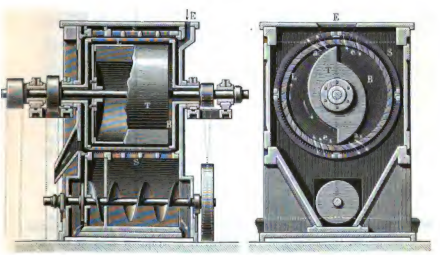
¹⁾ D. H. B. Nr. 38 576, 39 709, 40 357, 42 770.

von ben schwereren Mehltheilchen beförbern. Die Umbrehung bes Flügelwerkes, des Leitschaufelkranzes und bes Siebenlinders erfolgt burch Riemscheiben, der Zweck ber Mehlschnede ift an sich deutlich.

In Betreff ber Leistung einer solchen Maschine mit einem Cylinder von 0,93 m länge und 0,66 m Durchmesser macht Rid die Angabe, daß mit 1,7 qm Siebstäche in einer Stunde 500 bis 600 kg Roggenmehl abgesichtet wurden, und zwar waren dies 37 Broc. des ausgebrachten Schrotes, während gewöhnliche Sichter von eben solchem Schrot nur 29 Broc. Mehl absonderten.

Die zum Absondern der Mahlproducte in Getreidemühlen dienenden Maschinen werden mit seidener, nach Art ber Fig. 324 mit gefreuzten





Rettenfaben gewebter Bage (Beuteltuch) bezogen, über beren Maschenweiten bie von Rarmarich ermittelte Tabelle auf folgender Seite Aufschluß giebt.

Für Mehl wird in der Regel Gaze Rr. 11 ober 12 verwendet. In Bezung auf die Leiftung giebt Kid an, daß ein Quadratmeter Gaze stündlich bie folgenden Mehlmengen absichte:

in	Winfler's pulfirender Sichtma	ſфi	ne			300 kg
'n	Baggenmacher's Blanfichter				•	100 "
77	der Centrifugalsichtmaschine .		•			70 "
	ben gewöhnlichen Mehlenlindern					15 "

Der Raumbedarf biefer vier Sichtmaschinen verhält sich bemnach wie 1:2:4:8 ober wie 2:3:5:10. Der bebeutenbste Gazeverbrauch bilrfte ben Centrifugalsichtern, ber geringste ben Plansichtern zusonmen.

Rummer	Deffnungen auf 1 P	Deffnungen auf				
der Gaze	in der Breite	in der Länge	1 Par. Quadratzol			
000	18	19	842			
00	' 24	26	624			
0	30	38	1140			
1	40	44	1760			
2	54	54	2916			
3 .	62	62	3844			
4	65	67	4355			
5	70 ·	70	4900			
6	80	78	6040			
7	88	86	7 5 6 8			
8	94	96	. 9024			
9	102	10 4	10 680			
10	110	120	13 200			
11	120	122	14 640			
12	126	126	15 8 76			
13	130	132	17 160			
14	1 4 0	132	18 480			

§. 106. Gleichfällige Körper. Bährend alle Körper im luftleeren Raume mit gleicher Beschwindigfeit frei fallen, b. h. benselben Weg in berfelben Beit burchlaufen, ba fie fammtlich unter ber gleichen Befchleunigung ber Schwere g = 9,81 m fteben, fo gilt bies nicht fur bas Berabfallen von Rörpern in einem biefelben umgebenden fluffigen ober luftformigen Mittel. hierbei wird nämlich die beschleunigende Rraft des fallenden Körpers einerfeite burch ben Auftrieb geringer, bem er in bem Mittel ausgesett ift, mahrend andererfeite ber von bem umgebenden Mittel geaußerte Biber= ftand fich ber Bewegung entgegensett, fo dag aus beiben Urfachen die auf ben Körper ausgeübte Befchleunigung fleiner als g ausfallen ning. Benn biefe Ginfluffe fich unter gewöhnlichen Berhaltniffen bei bem Fallen in freier Luft nur in geringem Dage geltend machen, fo bag man fie baufig gang vernachläffigen barf, fo wird ber Ginflug boch ein mertlicher bei großeren Gefdwindigfeiten und bei Rorpern von geringer Dichte, wie ungablige Erfahrungen lehren. Wenn bagegen bas Fallen in einem bichteren Mittel, also etwa in Baffer, erfolgt, so spielen bie gebachten Ginfluffe eine fo wichtige Rolle, daß beren Bernachlässigung niemals angängig ift. Um diese Berhältnisse zu überschauen, kann folgende Betrachtung angestellt werden.

Es sei G das Gewicht eines Körpers von einem beliebigen Stoffe, dessen Dichte etwa durch γ bezeichnet werden noge, und es soll mit γ_0 das specifische Sewicht der Flüssigteit bezeichnet werden, in welcher der Körper fällt. Wan hätte also, wenn Wasser als diese Flüssigteit vorausgeset wird, $\gamma_0=1$ zu sehen. In Betreff der Form des betrachteten Körpers möge die Augelgestalt für denselben vorausgeset werden, und es sei der Durchmesser in Decimetern mit d bezeichnet. Wan hat dann für das Gewicht G des Körpers die Gleichung $G=\frac{\pi\,d^3}{6}\,\gamma\,\mathrm{kg}$, während das Gewicht des verstängten Wassers durch $\frac{\pi\,d^3}{6}\,\gamma_0=\frac{\pi\,d^3}{6}\,\mathrm{kg}$ dargestellt ist, so daß nach Abzug des diesem Gewichte gleichen Auftriedes die auf den Körper bewegend wirkende Kraft $K=\frac{\pi\,d^3}{6}\,(\gamma-1)$ übrig bleidt. Selbstverständlich ist diese Kraft nur positiv, wenn $\gamma>1$, d. h. der Körper schwerer ist als Wasser. Dentt man sich, daß der Körper während des Fallens in dem Wasser in

Denkt man sich, daß ber Körper während bes Fallens in dem Wasser in irgend einem Augenblicke eine Geschwindigkeit v angenommen habe, so sest das umgebende Mittel in diesem Augenblicke der Bewegung des Körpers einen Widerstand entgegen, welchen man nach dem in Th. I darüber Gesagten durch $W=\xi F\frac{v^2}{2\,g}$ ausdrücken kann, wenn F den Querschnitt des Körpers, d. h. hier die Projection der dem Widerstande ausgesetzten Fläche auf eine zur Bewegung senkrechte Sbene bebeutet, und wenn ξ ein Erschrungswerth ist, der im Algemeinen von der Gestalt der Bordersläche des Körpers abhängt. Da dieser Widerstand W stets der treibenden Kraft K entgegenwirkt, so verbleibt als die auf Beschleunigung des Körpers wirkende Kraft biejenige

$$K-W = \frac{\pi d^3}{6} (\gamma - 1) - \zeta \frac{\pi d^2}{4} \frac{v^2}{2g} = P.$$

Da biese Kraft auf die Masse $\frac{G}{g}=\frac{\pi\,d^3}{6}\,\frac{\gamma}{g}$ des Körpers wirkt, so ergiebt sich nach der einsachen Regel: Beschleunigung $=\frac{\Re {\rm rask}}{\Im {\rm masse}}$ für den Körper die Beschleunigung in dem betrachteten Augenblicke zu: $p=\frac{\gamma-1}{\gamma}\,g-\xi\,\frac{3\,v^2}{4\,d\,\gamma}$. Diese Größe ist nicht, wie bei dem Fall im leeren Raume unveränderlich dieselbe, sondern die Beschleunigung nimmt von ihrem größten Werthe

 $p_0 = rac{\gamma-1}{\gamma}g$, den sie bei bem Beginne bes Fallens hat, wenn v=0 ist,

fortwährend ab, in dem Maße, wie die Geschwindigkeit v zunimmt. Setzt man $\frac{\gamma-1}{\gamma} g = \xi \, \frac{3 \, v^2}{4 \, d \, \gamma}$, so erhält man darans diejenige Geschwindigkeit

 $v=\sqrt{rac{4\;d\,(\gamma-1)}{3\;\zeta}\;g}$, für welche bie beschleunigende Rraft gleich Rull

geworben ift, und die Bewegung des Körpers nuß, sobald diese Geschwindigteit erreicht ist, eine gleichförmige bleiben, indem von diesem Augenblicke an die treibende Kraft immer genau durch den dargebotenen Widerstand im Gleichgewichte gehalten wird.

Streng genommen stellt sich dieser Bustand nie ein, indem, wie die Rechnung zeigt, erst nach einer unendlich großen Zeit der Widerstand W bis zu dem Betrage der treibenden Kraft K sich erheben kann; in Wirklichkeit aber wird in allen praktischen, hier allein in Betracht kommenden Fällen jene größtmögliche Geschwindigkeit schon nach einer sehr kurzen Zeit erreicht, welche sich nur nach Bruchtheilen einer Secunde bezissert. Es ist daher in allen hier in Betracht kommenden Fällen zulässig, die Bewegung des fallenden Körpers durchweg als eine gleichsörmige mit jener Geschwindigkeit $v=\sqrt{4d(\gamma-1)\over 3t}\,g$ vor sich gehende zu betrachten.

Aus der Formel für die Endgeschwindigkeit $v=\sqrt{\frac{4\,d\,(\gamma-1)}{3\,\zeta}}\,g$ solgt, daß diese Geschwindigkeit nicht nur von der Dichte γ , sondern auch von der Größe d des sallenden Körpers abhängt, und man erhält für zwei versichiedene Körper von den Dichten γ_1 und γ_2 und von den Durchmessern d_1 und d_2 dieselbe Geschwindigkeit v, sodald die Bedingung erfüllt ist:

$$d_1(\gamma_1-1)=d_2(\gamma_2-1).$$

Diese beiben Körper werden baber, wenn sie in bemselben Augenblide ihre Bewegung von berfelben Horizontalebene aus beginnen, auch stets in einer und berselben Horizontalebene sich befinden, also auch zu berselben Beit ben wagerechten Boben eines Gefäßes erreichen, wenn sie in dem Basserspiegel bieses Gefäßes in bemselben Augenblide ihre Bewegung begannen. Mit Rudficht hierauf nennt man solche Körper gleichfällige.

Das vorstehend besprochene Berhalten ber Körper bei bem Fallen im Wasser hat man im Suttenwesen in umsangreicher Weise bazu benutzt, eine Absonderung der zerkleinerten Erze und Mineralien je nach der verschiedenen Dichte der einzelnen Theile zu bewirken, und hierdurch also eine Trennung der schweren metallischen von den leichten erdigen Bestandtheilen vorzunehmen, oder auch andererseits die leichteren Rohlen von den schwereren unverbrennlichen Schiesern abzuscheiden. Läßt man nämlich ein aus einzelnen Körnern von nahezu gleicher Größe, aber verschiedener Dichte bestehendes Gemenge,

wie es burch Bertleinern und barauf folgenbes Sieben bes Erzes erhalten wurde, von einer gewiffen Bobe burch Baffer hindurchfallen, fo werden die einzelnen Rorner nicht ju gleicher Beit ben Boben bes Befages erreichen, wie bie Formel für bie Geschwindigfeit v erkennen lägt. Nach berfelben werben offenbar bie Rorner mit besto größerer Beschwindigfeit e fich bewegen, baber besto früher an bem Boben antommen, je bichter bas Material ift, aus welchem fie befteben, fo bag in ber niebergefallenen Daffe eine gewiffe Schichtung nach dem fpecififchen Bewichte in ber Art vorhanden fein wird, daß die unteren Schichten aus ben schwereren ober rafcheren Theilen bestehen, mahrend die leichteren oder flaueren Theile die oberen Schichten bilben. Man hat baber, wenn man die einzelnen Schichten getrennt abhebt, ein Mittel, eine Absonderung nach bem Stoffe, eine fogenannte Sortirung, zu bewirten. Die Bedingung hierfur ift in ber möglichft gleichen Große ber behandelten Rorner ju erfennen, welche man durch die im Borhergegangenen besprochenen Ratter und fonstigen Siebe erreicht; biefe lettere Sonderung nach ber Größe pflegt ber Buttenmann mohl ale Claffirung ju bezeichnen im Begenfat ju ber bier befprochenen Sortirung, b. b. ber Trennung nach ber Dichte ober nach ber Gubftang. Der bier angebeutete Borgang ber Aufbereitung läßt fich baber ale ein Sortiren nach vorheriger Claffirung bezeichnen.

Man tann aber auch bie entgegengefeste Aufeinanberfolge eines vorhergebenben Sortirens und barauf folgenden Claffirens mablen, wie fich leicht aus bem Folgenden ergiebt. Wenn man bie gerkleinerten Rorner, ohne fie vorber einer Sonderung burch Siebwerte zu unterwerfen, in Waffer fallen läßt, fo lagern fich biefe Rorner nach bem Borangegangenen berartig in Schichten über einander ab, dag jebe folche Schicht lauter gleichfällige Rorper ent-Diefe in einer folden Schicht enthaltenen Rorper find nun zwar weber hinsichtlich ihrer Große d noch in Bezug auf ihre Dichte y übereinstimmend, aber jedenfalls find bie bichteren Rorper barin von geringerer Große, mahrend die weniger dichten größere Durchmeffer haben, wie dies aus der Bedingung der Gleichfälligfeit $d_1(\gamma_1-1)=d_2(\gamma_2-1)$ ober $d_1:d_2=\gamma_2-1:\gamma_1-1$ hervorgeht. Wenn man baber die fo erhaltenen gleichfälligen Rorper burch Siebe ober burch ein anderes bemfelben Zwede bienendes Mittel nach ber Größe einer Sonderung unterwirft, so wird man in ben größeren Rörnern die weniger bichten und in ben feineren bie bichteren Stoffe erhalten; in biefem Falle ift baber bie Sonberung burch eine Claffirung nach vorhergegangener Sortirung erzielt wor-Dan macht von biefem Mittel insbesondere Gebrauch, wenn es fich um die Aufbereitung feiner Deble handelt, ba eine Claffirung derfelben burch Siebe mit großen Schwierigkeiten verbunden ift, welche um fo größer gu fein pflegen, je feiner bas Rorn ift, mahrend in bem fortirten Deble burch bie Wirfung eines bilinen Wasserstromes mit verhältnismäßiger Leichtigkeit bie größeren weniger bichten Körner von den kleineren und dichteren getrennt werden können. Ein näheres Eingehen auf die bei der Aufbereitung in Betracht kommenden Berhältnisse ist hier weder erforderlich noch beabssidtigt, es können hier nur die für das Berständniß der dabei verwendeten Maschinen maßgebenden Berhältnisse in Betracht gezogen werden, hinsichtlich einer gründlicheren Behandlung des Gegenstandes muß auf die über das Ausbereitungswesen handeluden Werke verwiesen werden.

Man erreicht benfelben Zwed einer Absonderung von Körnern verschiedener Größe und Dichte nach ihrer Gleichfälligkeit auch dadurch, daß man
auf den in Ruhe befindlichen Körper einen senkrecht aufsteigenden Wasserstrom wirken läßt. Denkt man sich, um dies einzusehen, etwa einen tugelförmigen Körper von dem Gewichte G, dem Durchmesser d und der
Dichte γ an einem Faden aufgehängt, so wird dieser Faden, vorausgesetzt,
daß der Körper in ruhendes Wasser taucht, mit einer Kraft

$$K = \frac{\pi d^3}{6} (\gamma - 1)$$

gespannt sein, welche gerade so groß ist, wie biejenige, welche nach dem Boxhergegangenen auf den Körper bei dem Fallen im Wasser treibend wirkt. Wenn nun das Wasser nicht in Ruhe ist, sondern mit einer gewissen Geschwindigkeit v sich senkrecht auswärts bewegt, so wird dieses Wasser auf den

Körper einen Druck $W=\xi\,F\,\frac{v^2}{2\,g}=\xi\,\frac{\pi\,d^2}{4}\,\frac{v^2}{2\,g}$ ausliben, welcher bem Wiberstande bes Wassers bei bem Fallen ebenfalls gleich ist. Durch biesen Druck wird eine entsprechende Entlastung des Fadens herbeigeführt, und die Fadenspannung wird gleich Null, wenn die Bedingung erfüllt ist

$$\frac{\pi d^3}{6}(\gamma - 1) = \xi \frac{\pi d^2}{4} \frac{v^2}{2a}$$
, ober $\frac{d}{3}(\gamma - 1) = \xi \frac{v^2}{4a}$

Wenn baher bie Geschwindigkeit bes aufsteigenden Bassers ben Werth $v=\sqrt{rac{4\,d\,(\gamma-1)}{3\,\zeta}\,g}$ annimmt, so wird ber Körper schwebend erhalten,

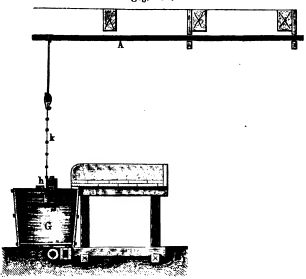
während eine Steigerung der Geschwindigkeit ben Körper nach oben entführt, ber bei einer kleineren Geschwindigkeit fallen muß. Die Geschwindigkeit, welche bas Baffer haben muß, um den Körper in der sogenannten fallenben Schwebe zu erhalten, stimmt baher genau mit derjenigen Fallgeschwinbigkeit überein, die derselbe Körper im Baffer annimmt, und es folgt daraus,
daß alle gleichfälligen Körper, für welche der Ausdruck d(p-1)
einen übereinstimmenden Werth hat, auch dieselbe Baffer=
geschwindigkeit erfordern, um in fallende Schwebe versett zu
werden. Hieraus solgt weiter, daß man für das Schweben ganz ähnliche

Betrachtungen anstellen tann, wie vorstehend für bas Fallen geschehen. Dentt man fich nämlich auf ein Bemenge verschieben großer und verschieben bichter Rörner einen Bafferftrom fenfrecht aufwärts mit ber Befchwindigteit o wirtend, fo werden alle biejenigen Rorner in Schwebe verfest, filr welche die Geschwindigfeit v die Fallgeschwindigfeit im Baffer vorftellt, mahrend alle Rorper in Rube verharren, benen eine großere Fallgeschwindigfeit im Baffer gutommt, und andererfeite ein Fortführen aller berjenigen Rorper flattfinden muß, beren Fallgefcwindigfeit im Waffer eine geringere ift. Man tann also auch durch ben aufsteigenben Bafferstrom eine Absonderung nach ber Gleichfälligteit vornehmen in berfelben Beife, wie burch ben Fall im Baffer, und es gelten bie oben für bas Fallen ber Rörper gemachten Bemertungen ber Sauptfache nach auch für bas Beben berfelben burch ben Bafferftrom. Die in ben Aufbereitungsanlagen ber Buttenwerte in Berwendung tommenden Mafchinen beruben hauptfächlich auf ber Wirtung auffteigender Bafferftrome, und es mogen Die Bauptvertreter biefer Mafchinen im Folgenden naber besprochen werben.

Die einfachfte Borrichtung, mittelft beren eine Ab- §. 107. Setzmaschinen. fonderung von Stoffen nach ihrer Gleichfälligteit vorgenommen werben tann, ift bas Stauchfieb. Daffelbe befteht aus einem burch einen freisrunden ober vieredigen Rahmen umschloffenen Siebe S, Fig. 357 (a. f. S.), welches burch zwei Retten ober Bangeftangen k an einem febernben Arme A aufgehangt ift, und in ein mit Baffer gefülltes Befag G eintaucht. Bringt man auf biefes Sieb eine etwa 60 bis 80 mm bide Schicht gerkleinerten Erges, bas aus nabezu gleichen Rörnern besteht, und bewegt man bas Sieb mit einer gewiffen Geschwindigkeit abwärte, wozu die Sandhaben k bienen konnen, fo find die Eratheilchen einem Fallen im Waffer ausgesett, welches in ber im vorherigen Baragraphen befprochenen Beife eine berartige ichichtenweise Lagerung jur Folge haben ning, bag bie bichteren Rorner wegen ihres fcnelleren Kallens bie unterfte Schicht bilben. Diefe Sonberung wirb gwar burch ein einmaliges Gintauchen ober Stauchen nur unvollständig erreicht werden; wenn man jedoch ben befchriebenen Borgang hinreichend oft wieberbolt, indem man das Sieb in eine paffende auf - und abschwingende Bewegung fest, fo findet die gedachte Absonderung in hinreichendem Mage ftatt, um burch Abheben bes Stoffes in einzelnen Schichten bie beabsichtigte Trennung der metallhaltigen schweren Theile von den leichteren unschmelzwürdigen bewirten zu fonnen.

Die Größe ber Stauchung ift hierbei meift nur gering und fcwantt awischen 50 mm bei den gröberen Kornclassen und 25 mm bei feineren Maffen; die Angahl ber Stauchungen in der Minute tann bem entsprechend bei Sandbetrieb zwischen 80 und 120 angenommen werden. Die Be=

schwindigkeit, mit welcher bas Sieb abwärts bewegt wird, nuß jedenfalls so groß sein, daß die auf ihm ruhenden Massen thatsächlich dem vorausgesetzten freien Fallen im Wasser unterliegen, b. h. es muß das Sieb den Massen voraneilen, oder seine Geschwindigkeit nuß die Fallgeschwindigkeit der dichtesten oder raschesten Körner im Wasser mindestens erreichen. In der Regel ist der Zweck der Absonderung in genügendem Maße in kurzer Zeit erreicht, welche übrigens um so größer ausfällt, je seiner die behandelten Körner sind. Man kann für gröbere Graupen etwa 0,5 Minuten rechnen, während bei feinerem Griese die Zeit 1 bis 1,25 Minuten beträgt. Hierauf wird durch Abnahme der oberen Schicht, des sogenannten Abhubes, das

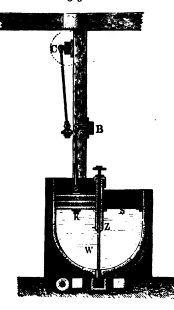


bichtere Gut in ber unteren Schicht als fogenanntes Setzerz gewonnen. Den hier gedachten Borgang nennt man das Setzen (Siebsetzen), und die Maschinen, welche als Ersatz bes hier beschriebenen Handsiebes verwendet werben, heißen Setzmaschinen.

Bei den Seymaschinen pflegt man nun die zu sondernde Masse nicht, wie bei dem Handstebe beschrieben, einem Fallen zu unterwerfen, sondern man ordnet dieselbe auf einem ruhenden Siebe an, und läßt das Wasser in einzelnen kurzen Strömen von unten gegen die Masse treten, wodurch, wie im vorigen Paragraphen aussihrlich angegeben wurde, im Wesentlichen dersselbe Zweck erreicht wird. Die einfachste Einrichtung dieser Art ist das hydraulische Setzieb, von welchem Fig. 358 eine Anschauung giebt. Das zur Aufnahme des Setzgutes dienende Sieb S bildet hier den oberen

Abschluß ber einen Abtheilung eines burch die Scheidewand Z in zwei Abstheilungen getrennten Wasserbehälters W, in dessen anderer Abtheilung der Kolben K eine auf= und abgehende Bewegung annehmen kann. Dieser Kolben, welcher dem Grundrisse des Wasserbehälters entsprechend in rechtediger Form ausgeführt ist, erhält seine schwingende Bewegung in der aus der Figur ersichtlichen Weise von einer Kurbelwelle C aus durch Bermittelung der Zwischenwelle B und der auf derselben besindlichen Hebel. Diese Anordnung

Fig. 358.



gestattet eine leichte Beranderung ber Subhöhe burch Berschiebung bes Angriffspunktes ber Rurbelftange auf bem betreffenben Bebelarme.

Wenn burch biefe Mittel ber Rol= ben K abwärts bewegt wird, fo tritt bas Waffer burch bie Deffnungen bes Siebes gegen bie barauf befindliche Maffe und erhebt bie Theilchen um fo höher, je geringer beren Dichtigfeit ift. Geht bierauf ber Rolben wieber empor, fo tritt auch bas Baffer wieber burch bas Gieb gurlid und bie erhobenen Theilchen fallen herab. Da hierbei die leichteren Theilchen langfamer und von einer größeren Bobe herabfallen, ale bie bichteren und nur wenig gehobenen, fo wird hierburch die Abscheidung ber leichteren Theile in ben oberen Schichten nur beglin-Dag ber Rolben hierbei nicht stiat. gleichmäßiger Gefchwindigfeit. mit

sondern in der dem Gesetze der Aurbelbewegung entsprechenden Art mit einer von Rull beginnenden und wieder dis auf Rull abnehmenden Geschwindigkeit in den Todtpunkten der Kurbel bewegt wird, ist für die Wirtung des Setzens von untergeordneter Bedeutung, dagegen für den Betried der Maschine wegen des Begsalles der Stöße in den Bewegungswechseln vortheilhaft. In gewissem Maße kann die Rückbewegung des Wassers durch das Sied dei dem Ausstellen des Kolbens störend wirken, insosern durch diese abwärts gerichtete Bewegung des Wassers das gleichsormige Niedersallen der Massen, auf welchem der ganze Borgang bei dem Siedsetzen bernht, mehr oder minder beeinträchtigt werden kann. Hieraus erklärt es sich, warum man, um diesem Umstande Rechnung zu tragen, die Bewegung des Kolbens wohl auch durch solche Getriebe vorgenommen hat, welche den

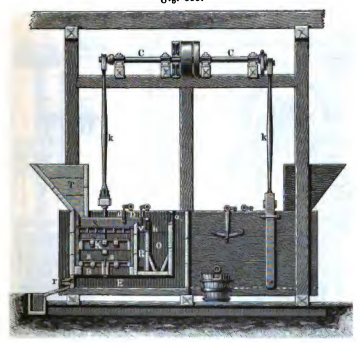
Riebergang schneller als ben Aufgang bewirten, und es ist hierzu unter anderen Mitteln beispielsweise bie aus Th. III, 1 bekannte of cillirende Rurbelichleife verwendet worden, deren Wirkungsweise an der gedachten Stelle naber besprochen wurde.

Der gedachte Uebelstand läßt sich badurch gänzlich beseitigen, daß man das burch das Sieb und das Setzgut nach oben getretene Wasser überhaupt nicht wieder durch das Sieb zurücksihrt, sondern ihm den Abgang ilber die Oberstante des Setzfastens gestattet. Dabei kann man, um den hiermit verbundenen großen Berbrauch an Wasser zu umgehen, das absließende Wasser stets von Neuem in den Setzkasten sühren, so daß dasselbe Wasser unausgesetz zur Wirkung kommt. Um dies zu erreichen, hat man nur eine solche Einrichtung zu treffen, vermöge deren der Kolben als Pumpenkolden wirkt, und man bezeichnet die in der gedachten Art eingerichteten Maschinen daher mit dem Namen Setzpumpen.

In Fig. 359 ift bie Anordnung von zwei folden Setpumpen angegeben, welche in bemfelben Geftelle neben einander angebracht find und beren Rolben bie Bewegung burch bie Rurbelmellen C empfangen. erkennt aus ber figur, bag unter bem Setfieb S jeber Bumpe in bem prismatischen Septaften ein vierediger Rolben K burch zwei feitlich angebrachte Rolbenstangen von ber Rurbelftange k aus die auf- und niebergebenbe Bewegung erhalt. Diefer Rolben ift mit mehreren nach oben aufschlagenden Bentilklappen verfeben, mabrend abnliche als Saugventile wirtende Rlappen in einem unter bem Rolben befindlichen festen Bobenflude B angebracht find. Es geht aus ber Ginrichtung hervor, daß bei bem Auffteigen bes Rolbens bas über bemfelben befindliche Baffer burch bas Sessieb hindurch nach oben gebrudt wird, mabrend gleichzeitig burch bie geöffneten Saugklappen s Waffer aus bem Behalter E tritt, fo bag ber Raum unter bem Kolben wie bei jeder Saugpumpe stets mit Waffer gefüllt Das burch bas Setgut hindurchgeprefte Baffer flieft burch bie bleibt. Deffnung o in ber Band bes Settaftens über und gelangt nach ben Saugventilen gurud, fo bag immer mit bemfelben Baffer gearbeitet wirb. Durch biefe Bewegung bes Baffers wird gleichzeitig eine ftetige Beforberung bes auf bem Siebe befindlichen Gutes in ber Richtung nach o bin bewirkt, und man benutt diefe Bewegung bazu, diefe Maschine in ber Art felbstthätig zu madjen, daß eine ununterbrochene Abführung des Seggutes erfolgt. Um hierbei eine Scheidung ber unteren schweren Schicht von bem oben befindlichen leichten Abhube zu ermöglichen, find in bem Setfasten die beiden burch Bebel genau einstellbaren Schieber u und v angeordnet, welche fo eingestellt werben, daß bas unten befindliche gute Setzerz unter u hindurch und über bie Obertante von v hinweg in ben Raum R fallt, mabrend ber Abhub über ben Schieber u und die anftogenbe Blechbecke D nach O gelangt. Durch

den Aufgebetrichter T wird in dem erforderlichen Maße neues Setzut ununterbrochen zugeführt. Das durch das Sieb hindurchfallende Gut kann zeitweise durch die für gewöhnlich verschlossene Deffnung r entfernt werden, für das mit dem Setzerze und dem Abhube verloren gehende Wasser ift natürlich durch entsprechenden Zusluß Ersat zu schaffen.

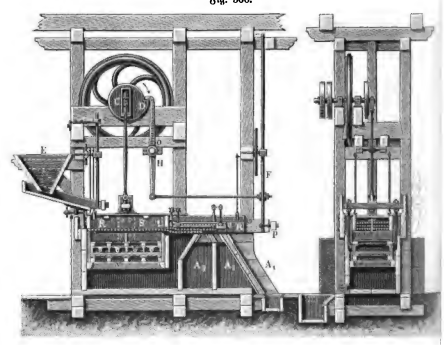
Der Kolben macht bei biefer Maschine in ber Minute 50 bis 55 Spiele bei einer hubhöhe von 20 bis 25 mm, und man tann nach Rittinger bei Fig. 359.



einer Breite bes Sicbes von 0,6 m in der Stunde ein Aufbringen von 1,5 bis 2,5 cbm für jede Pumpe rechnen.

Bon biefer Sethumpe unterscheibet sich ber sogenannte Setherd baburch, baß bei bemselben bas Sieb in einem besonderen Rahmen untergebracht ist, welchem eine Rüttelung mit Prallbewegung ertheilt wird, zu dem Zwecke, um hierdurch eine Bewegung des Setzutes entlang dem Siebe zu erzielen. Die Fig. 360 (a. f. S.), welche einen solchen Setzer vorstellt, bedarf nach dem Borhergegangenen nur weniger Worte der Erläuterung. Auch hier wird der zwischen dem Siebe S und den Saugventilen v befindliche Bentil-kolben K burch die in ihrer Länge veränderliche Kurbel C bewegt, während bas in dem Rahmen R angebrachte Sieb mittelst des um O drehbaren

Heine schwingende Bewegung in seiner wagerechten Ebene erhält. Diese Bewegung ersolgt berart, daß durch den auf der Kurbeswelle besindlichen Daumen D eine langsame Verschiedung des Siebrahmens nach dem Eintragrumpfe E hin bewirft wird, worauf durch die Kraft der hierbei gespannten Feder F ein Zurücsschwellen des Siebrahmens folgt, sobald der Ansat des Daumens den Hebel H frei giebt. Diese Bewegung des Siedrahmens nach rechts sinde ihre Begrenzung durch den Pralltlog p, gegen welchen der Rahmen trifft, womit jedesmal eine geringe Verschiedung der Fig. 360.



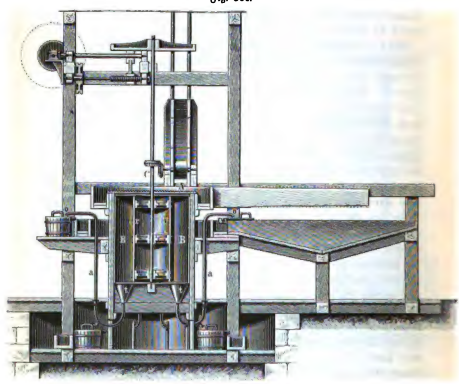
auf dem Siebe befindlichen Masse verbunden ist. Bei dieser Moschine sind zwei in ihrer Höhenlage genau stellbare Theiler t und u angebracht, welche außer dem über u hinweg gelangenden Abhube, der nach A_1 fällt, zwei verschiedene Sorten Setzerz ergeben, von denen natürslich das in der untersten Schicht besindliche und in A_3 sich ansammelnde schwerer ist, als das der mittleren zwischen den beiden Scheidern hindurchtretenden Schicht, welches sich in A_2 ansammelt.

Die Länge bes Siebes soll man, um einen hinreichend langen Aufenthalt bes Setzutes barauf zu erzielen, nicht zu kurz, etwa gleich 0,9 m machen, die Dide ber Schicht auf dem Siebe beträgt zwischen 70 und 100 mm, die Zahl

der Kolbenhübe und Rahmenspiele etwa 60 in der Minute. Nach unserer Duelle eignet sich der Setherd besonders sür gröberes Gut von 16 bis 4 mm Korngröße, während bei feinerem Gut die Lage so dunn gehalten werden muß, daß dieselbe leicht von dem Wasser ungleichmäßig durchbrochen wird, womit Störungen in dem Austragen verbunden sind. Die Leistung des Setherdes sieht in Letress der Güte hinter derzenigen der Sethumpe, doch übertrifft sie die letztere in Bezug auf die Wenge des zu verarbeitenden Setzgutes, welches sür eine Siedbreite von 0,4 m zu 1 bis 1,2 chm in der Stunde betragen kann. Die Betriebskraft wird zu 0,5 Pffft. und der Berbrauch an Wasser zu 24 Liter in der Minute angegeben.

Auf ber Berichiedenheit ber Geschwindigfeit, mit welcher Rörper gleicher Große und verschiebener Dichte im Baffer fallen, beruht auch eine im Aufbereitungswefen vorgeschlagene, aber wohl nur wenig jur Anwendung getommene und unter bem Namen bes Geprabes befannte Mafchine. biefer durch Fig. 361 (a. f. G.) bargeftellten Dafchine fallen bie juvor burch Siebe ober Ratter nach ber Große claffirten Rorner bei A in bas cylindrifche, gang mit Baffer gefüllte Befag B, in welchem bie mit rabialen Mlugeln verfebene ftebende Belle C in gleichmäßige Umbrehung verfest wirb. An diefer Bewegung ber Glügel nimmt auch bas zwischen benfelben befindliche Waffer und in Folge davon auch bie einfallende Daffe theil, fo bag jedes Rorn einer zweifachen Bewegung ausgesett ift, einer magerechten im Rreise um die Are mit der seinem Abstande von dieser Are entsprechenden gleichmäßigen Beschwindigfeit, und einer fentrechten Bewegung, welche mit ber dem betreffenden Korne zugehörigen Fallgeschwindigkeit im Waffer erfolgt. Da nach dem Borbemerften auch diefe Fallbewegung mit einer bestimmten gleichmäßigen Gefchwindigfeit erfolgt, fo wird jebes Rorn ben Zwischenraum awifchen bem Bafferfpiegel und bem Befägboben in einer gewiffen Schraubenlinie durchlaufen. Es ift hieraus erfichtlich, daß dabei bie magerechte Bewegung in einem um fo größeren Binkelbetrage um die Are ftattfindet, je geringer die Fallgeschwindigfeit, alfo je größer die Fallzeit ift, und wenn man daher in bem Boden eine Angahl entsprechender Abfalltrichter t ans bringt, fo fondert fich in benfelben die Daffe nach ihrer Dichte ab, berart, bag die rafcheften Rorner fich am wenigsten weit von bem burch die Gintragftelle gelegten Lothe entfernt haben. Die in biefen Trichtern fich ansammelnben Maffen werden burch die nach oben gebogenen Austragröhren a entfernt, indem nämlich die Mindungen o biefer Röhren um etwa 0,3 bis 0,4 m unter dem Bafferfpiegel des Gefages gelegen find, eine Sobe, welche genugend ift, um bas Baffer mit einer Geschwindigfeit burch bie Röhren ju treiben, bie jur Fortbewegung ber Daffen ausreichend ift. Das gleichzeitig mit ber Daffe aus ben Austragröhren abfließenbe Baffer ift naturlich ftetig zu erfeten, wobei man burch Anwendung einer geeigneten Bebevorrichtung, etwa eines Schöpfrades, ein und basselbe Wasser wiederholt zur Berwendung bringen kann. Der von dem Wasser eingenommene Raum erhält durch die Einsetzung des mit der Axe verbundenen Rohres r, an welchem die Flügel befestigt sind, die Form eines cylindrischen Ringes von geringer radialer Weite, denn da in Folge der Flichkraft die Massen sich boch schuell nach außen bewegen, so wird die besprochene Wirkung auch nur in der Nähe des äußeren Mantels von B stattsiuden können.

Fig. 361.



Filt bie gehörige Wirksamkeit biefer Maschine ist bie Umbrehungsgeschwindigkeit der das Wasser bewegenden Flügel von hervorragender Bebeutung. Bei einer zu geringen Geschwindigkeit wilrden die wagerechten
Wege der verschieden dichten Körner zu wenig von einander verschieden sein,
um eine scharfe Trennung zu ermöglichen, während eine zu große Umdrehungsgeschwindigkeit zur Folge haben könnte, daß die langsamer sallenden
Körner mehr als eine ganze Umdrehung um die Are machten, wobei die
beabsichtigte Wirkung offenbar nicht erreicht würde. Man wird daher für

berartige Maschinen die Bedingung zu stellen haben, daß die am langsamsten fallenden Körner während ihres Fallens durch die Höhe des Gefäßes höchestense einem Umgange um die Are ausgesetzt sein dursen. Hieraus folgt eine um so größere Umbrehungszeit der Are, je größer die Fallhöhe in dem Gefäße gewählt wird, und je langsamer die zu sortirenden Stoffe fallen, dagegen ist der Abstand von der Are, in welchem die Masse niederfällt, ohne Einsluß auf die Umdrehungszahl der Are. Bezeichnet man die Höhe des Wasserspiegels im Gefäße über dem Boden desselchen mit k und ist v die Geschwindigkeit, mit welcher das matteste der zu sortirenden Körner im Wasser fällt, so ergiebt sich für dasselbe die Fallzeit zu $\frac{h}{v}$ Secunden und daher die Anzahl von Umdrehungen für die Are in der Minute zu höchstens $60 \cdot v$.

Die von Rittinger in bieser Hinsicht burchgeführte Rechnung ergiebt beispielsweise für eine Sohe des Gefäßes von $h=1\,\mathrm{m}$, und unter der Boraussetzung, daß die zu sortirenden Stoffe aus Bleiglanz von der Dichte gleich 7 und aus Quarz von der Dichte gleich 2,5 bestehen, eine Umdrehungszahl der Are, welche nach einander durch 21 — 11 — 6 und 2,7 ausgedrückt ist, wenn die Sieböffnungen, durch welche die zu sortirenden Massen hindurchgegangen sind, beziehungsweise 16-4-1 und $0,25\,\mathrm{m}$ weit sind.

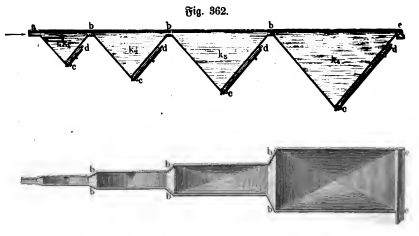
Spitzkästen. Die in ben vorstehenden Paragraphen besprochenen Setmafchinen bringen eine Absonderung ber guvor claffirten, b. h. burch Siebe nach ihrer Broge abgeschiebenen Stoffe je nach ihrer verschiebenen Dichte hervor; man tann aber auch bie Absonderung in ber entgegengesetten Aufeinanderfolge ber Abscheidungen berart nämlich vornehmen, daß man die Stoffe zuerst nach ihrer Gleichfälligteit trennt, und hierauf eine Scheibung nach ber Größe folgen läßt, wie bereits in §. 106 angebeutet wurde. Diefes Berfahren findet im Aufbereitungswesen namentlich jum Scheiben ber Dehle flatt, indem hierbei die Berwendung von Sieben überhaupt nicht gut angängig ift, insofern es schwer ober felbft unmöglich ift, bie feinen im Baffer enthaltenen Mehle in einer bunnen Schicht gleichmäßig auf ben Sieben auszubreiten. Aus biefem Grunde ift hierbei eine Trennung unter Ausschluß von Sieben vorzunehmen, ju welchem Zwede man junachft eine Sortirung der gepulverten Maffen nach ihrer Gleichfälligkeit mit Bulfe eines Die zu biefem Zwede angewandten Borrichtungen Bafferstroms bewirkt. find entweder Spigfaften, ober Spiglutten, ober Dehlrinnen.

Wenn man die zu fortirenden Mehle in hinreichend viel Waffer angeruhrt als sogenannte Trube burch mehrere hinter einander aufgestellte rinnenformige Raften fließen läßt, deren Querschnitte stufenweise zunehmen, so daß

§. 108.

bie Geschwindigkeit des hindurchtretenden Trübestromes entsprechend abnimmt, so setzen sich in diesen Rästen die in der Trübe enthaltenen sesten Rörper nach ihrer Gleichfälligkeit ab, und zwar derart, daß in dem Raften, welchem die größte Geschwindigkeit des Trübestroms zukommt, nur die schwersten oder raschesten Sorten zu Boden sinken, während die leichsteren oder flaueren Sorten bei der daselbst herrschenden Geschwindigkeit der Trübe den solgenden Rästen zugeführt werden.

Die Einrichtung eines solchen unter bem Namen Spittaften bekanuten Apparates ift aus Fig. 362 im Längsschnitt und Grundriß ersichtlich, und man erkennt hieraus, wie die bei α eingeführte Trlibe nach einander die vier Behälter k_1, k_2, k_3, k_4 durchsließt, deren Duerschnitt, wie aus dem Grundrisse ersichtlich ist, stufenweise zunimmt, und welche durch die sich allmählich er-

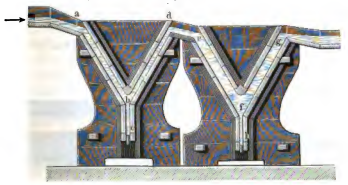


weiternden Rinnen b mit einander in Berbindung gebracht sind. Da die Böden dieser Behälter als vierseitige Pyramiden ausgeführt sind, so ist hiers durch die Möglichkeit gegeben, die sich absehenden Stoffe unausgesett durch tleine Oeffnungen c in den Spitzen dieser Böden abzusühren, so daß auf diese Weise ein continuirlicher Betrieb des Apparates erzielt wird. Die von den hältigen Erztheilchen befreite Trübe wird dei e über die Wand des letzten Kastens k4 geschlagen und durch eine Rinne in die wilde Fluth geleitet. Damit die aus den Oeffnungen c austretende Wasse nicht mit der großen, der ganzen Tiese dieser Oeffnungen unter dem Spiegel der Flüssigkeit entsprechenden Geschwindigkeit austrete, wodurch ein sehr geringer, dem Bersetzen leicht unterworfener Duerschnitt dieser Oeffnungen bedingt werden würde, sind an die Oeffnungen die ausstrette Ausgeschen Ausgeschren c angesetzt, welche den Austritt bei a entsprechend der mäßigen Druckhöhe erfolgen lassen, wie sie durch die Tiese der Ausmündung unter der Oberstäche der Flüssigeteit

gegeben ist. Diese Tiefe wird man um so größer anzunehmen haben, je gröber das Korn des adzusührenden Mehles ist, und man soll nach Ritztinger diese Tiefe bei dem ersten Kasten, in welchem das Mchl am raschesten zu Boden sinkt, zu 0,9 bis 1,2 m annehmen, während für den Schlammskasten k, eine Druckhöhe von 0,6 bis 0,75 m genügt. Die Breiten der auf einauder folgenden Kästen, deren Zahl in der Regel vier nicht überssteigen wird, sollen nach derselben Quelle wie die Zahlen 1,2,4,8 sich vershalten, und zwar genügt eine Breite des ersten Kastens von 0,1 Fuß = 30 mm sür je 1 Cudiksus = 0,03 cdm in der Minute zuzusührender Trübe. Für die Längen der einzelnen Kästen sollen die Zahlen 6, 9, 12 und 15 Fuß oder 1,8, 2,7, 3,6 und 4,5 m passen sein.

In anderer Art wird die Sortirung nach der Gleichfälligkeit in den fogenannten Spigluttenapparaten bewirkt, indem in denfelben ber Trube

Fig. 363.



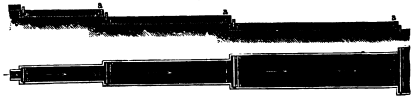
eine aufsteigende Bewegung mit stusenweise abnehmender Geschwindigkeit ertheilt wird. Nach ben in §. 106 über die sogenannte fallende Schwebe gemachten Bemerkungen wird in Folge einer solchen aussteigenden Bewegung bes Stroms ein Theilchen von demselben mitgenommen, sobald die Geschwinsbigkeit größer ist, als die Fallgeschwindigkeit, welche dieses Theilchen im Wasser annimmt, während alle schwereren Theilchen, denen eine größere Fallgeschwindigkeit zukommt, zu Boden fallen. Benn man daher die Trübe durch abwechselnd auf= und absteigende Canäle oder Lutten von stusenweise größeren Querschnitten hindurchleitet, so werden die verschiedenen Mehlsorten

In Fig. 363 sind zwei folche auf einander folgende Spitslutten bargestellt, woraus man ersicht, wie die bei a eingeführte Trube durch ben ab-

sid nach ihrer Gleichfälligkeit in ben tiefften Bunkten biefer Canale ansammeln, von welchen Stellen sie in ahnlicher Art, wie bei bem vorbesprochenen Spitfastenapparate burch Austragöffnungen abgezogen werden können.

steigenben Schenkel ab hindurch nach bem Schenkel bd gelangt, wobei sie eine Beschwindigfeit bat, die von ber Menge ber in ber Beiteinheit bingugeflihrten Trube und bem Querichnitte ber Leitung abd abhängig ift, und welche fo zu bestimmen ift, bag bie rafchefte Sorte bes Deble fich in ber Abfallröhre be absonbert, burch beren Spund e fie abgezogen werden tann. Die burch bd aufsteigende Trube gelangt burch bie Berbinbungerinne de nach ber zweiten Lutte efg, in welcher wegen bes größeren Querschnittes bie Durchfluggeschwindigkeit kleiner ausfällt, in Folge wovon bei A ein matteres Dehl fich ansammelt, u. f. f. Die in den Lutten auftretende Beschwindigkeit stellt sich jedesmal ben Querschnitten entsprechend von felbst ein, indem fich nämlich die Sobe ber Fluffigfeit in bem vorderen Schenfel ab, ef gerade um fo viel höher ftellt, als in bem hinteren Schentel bd, fg, wie zur Erzeugung ber jugehörigen Befchwindigfeit erforderlich ift. Böhenunterschied ift bei ben bier in Betracht tommenben Deblen wegen beren fleiner Fallgeschwindigfeit immer nur gering, beispielsweise beträgt bie Fallgeschwindigkeit für bleiglangige Deble von 0,5 mm Rorngröße nur 0,29 m, entsprechend einer Fallhöhe von $\frac{0,29^2}{2.9.81}$ = 0,0044 m = 4,4 mm.





Man kann endlich eine Sortirung von Mehlen nach ihrer Gleichfälligkeit auch dadurch bewirken, daß man die diese Mehle enthaltende Trübe durch eine ganz ober nahezu horizontale Rinne leitet, beren Querschnitt stusenweise zunimmt. Alsbann wird in jedem Theile dieser Rinne vermöge der daselbst auftretenden Geschwindigkeit ein Fortreißen der matteren Mehlsorten erfolgen, während die schwereren oder rascheren Sorten zu Boden fallen und von Zeit zu Zeit aus der Kinne ausgehoben werden können.

Die hierzu bienenden einfachen Mehlrinnen, von benen Fig. 364 eine Andentung giebt, bedürfen einer aufmerksameren Bebienung, als die Spitktiften und Spitkutten, da sie nicht nur die Herbeiführung eines regelmäßigen Buführens ber Trübe erforbern, sondern auch eine Regulirung des Standes der Flüssteit in den einzelnen Abtheilungen nöthig machen. Da nämlich die sich auf dem Boden der Rinne ablagernden Mehle nicht sogleich entfernt werden, so erhöht sich allmählich dieser Boden, und es würde die hierdurch veranlaßte Querschnittsverengung eine Vergrößerung der Durchslußgeschwin-

bigteit zur Folge haben, fo baf gröbere Theile burch den Strom mitgeriffen würden, wenn man nicht durch Ginlegen fleiner Ueberfallleiftchen bei a, a für eine entsprechenbe Bebung bes Spiegels ber Fliffigfeit forgte. biefe Erhebung ber Allissigfeit wird aber wieberum eine fprungweife Berringerung ber Durchfluggeschwindigfeit veranlagt, ber zufolge fich nun auch mattere Deblforten ablagern, und es ergiebt fich hieraus, warum Debl= rinnen trot aufmertfamfter Bebienung boch nicht eine fo gleichmäßige Gortirung erzielen laffen, wie die beiden erstangeführten Apparate. Gin anderer Rachtheil ber Mehlrinnen gegenüber ben Spitfasten und Spitluttenapparaten besteht barin, bag man bei ben letteren ben abzuziehenben Dehlforten jederzeit benienigen Naffegehalt ertheilen tann, welcher fur bie folgenbe Claffirung auf ben in ben nächsten Baragraphen zu befprechenden Dafchinen erforberlich ift, mabrend bie aus ben Dehlrinnen ausgehobenen Dehle qu biefem Behufe einer besonderen Bermengung mit dem erforderlichen Baffer beburfen.

Die burch bie hier hesprochenen Apparate erhaltenen Sorten feten fich, wie überhaupt bie gleichfälligen Rorper, jufammen aus größeren und tleis neren Rornern, von benen bie großeren aus weniger bichtem Stoffe besteben, während die Kleineren Rorner die bichtere metallhaltigere Gubftang enthalten. Eine Trennung biefer letteren Theile von ber tauben Bangart wurde nun amar burch Siebe erzielt werben konnen, wegen ber hierbei auftretenben oben angeführten Schwierigkeiten wendet man indeffen anftatt ber Siebe die im Folgenden zu besprechenden Maschinen an, welche die besagte Absonderung nach ber Größe burch bewegtes Baffer herbeiführen.

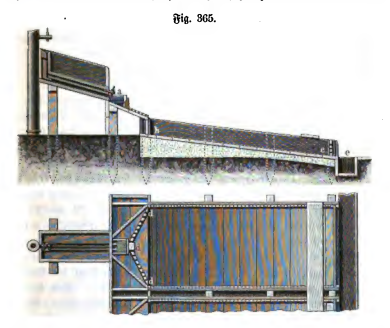
Der Schlämmherd. Wenn man die aus ben Abzugeöffnungen von §. 109. Spitfaften ober Spitlutten abfliegenbe Trube in einem fehr bunnen Strome über eine fcwach geneigte flüche fliegen läßt, fo findet bierbei eine Absonderung ber in ber Erube enthaltenen gleichfälligen Stoffe nach ihrer Dichte ftatt, insofern nämlich die bichteren und baber fleineren Rorner fich auf der Fläche absehen, mahrend die weniger dichten und größeren Theile von bem Bafferstrome mitgeführt werben. Diefe Birtung ift nur bann gu erwarten, wenn einerseits die Geschwindigkeit bes Trübestromes entsprechend ber geringen Berbneigung eine fo magige ift, bag bie gebachten bichteren Rörner nicht mitgenommen werben, und wenn andererseits bie Trube in einer fehr bunnen Schicht über bie Flache bes Berbes geführt wirb. Es beruht nämlich die absondernde Birtung eines folden fehr dunnen Fluffigfeitsftromes wefentlich barauf, bag die Befchwindigfeit unmittelbar an ber feften Fläche wegen ber Abhäfion an berfelben eine geringere ift, ale in ben barüber gelegenen boberen Schichten, fo baf alfo in Folge biervon bie größeren Rorner einem ftarferen Bafferftoge ausgesett find, als die tleineren und bich-

Bei einer größeren Dide bes Trubestromes murbe baber auf bie bier gebachte Birfung gar nicht zu rechnen fein, es wurde vielmehr, wie in ben vorstebend besprochenen Dehlrinnen babei nur eine Absouderung nach ber Bleichfälligfeit berbeigeführt werben fonnen, und man wurde also mit ber von ben Spiskuffen ober Spiklutten erhaltenen Trube, ba biefelbe nur lauter gleichfällige Korner enthält, eine weitere Ausscheibung nach ber Dichte ober eine Claffirung burch einen Strom in bider Schicht nicht vornehmen fonnen.

Die zu ber hier gebachten Ausscheidung ober Classirung bienenden Borrichtungen ober Berbe find entweder von folder Ginrichtung, vermoge beren man auf ber Fläche bes Berbes eine Ablagerung ber niebergeschlagenen Stoffe ober ben fogenannten Berbfat bis zu einer bestimmten, etwa zwifchen 100 und 250 mm schwankenden Dide fich bilben lagt, bevor man eine Abraumung biefes Berbfates bei unterbrochener Trubezuleitung vornimmt, ober man tann auch eine Befeitigung ber abgelagerten Stoffe fogleich vornehmen, fobald fich bie Berbfläche mit einer nur dunnen Schicht bedect bat. Im letteren Falle beißen bie Berbe Leerherbe im Begenfate gu ben Bollherben, bei welchen man die zuerft gebachte Anfammlung eines bideren Berbfapes julagt. Bahrend bie Bollberbe ber Natur ber Sache nach abwechselnd betrieben und abgeräumt werden, tann nian bagegen bei ben Leerherden ebensowohl einen intermittirenden wie auch einen continuirlichen Betrich ermöglichen, wie fich aus ben fpateren Betrachtungen ergeben wird.

Die einfache Einrichtung eines Bollberbes ift burch Fig. 365 veranschaulicht, worans man erkennt, wie die bei a zugeführte Trube über die aus Brettern gebildete geneigte Berbfläche be flieft, berart, daß die Aluffigfeit fich möglichft gleichmäßig über die gange Berbbreite vertheilt. Um bics zu erreichen, find bei dd in zwei gegen einander geneigten Reiben einzelne Rlötigen angebracht, durch beren Zwischenräume die Tribe hindurchtritt, um in möglichft gleichmäßiger Bertheilung über die Berbfläche ju fliegen. Rach bem vorstehend Angegebenen werden sich in bem oberen Theile bes Berdes bie bichteften Körper nieberschlagen, mahrend bie minder bichten fich weiter nach bem Fugende bin ablagern und nur die am wenigsten bichten nicht ober nur wenig erzhaltigen Stoffe von der Fluffigfeit nach der Abaugsrinne e entflihrt werben. Da hierbei die dauernd richtige Reignng bes Berdes für die beabsichtigte Wirfung von hervorragender Bedeutung ift, fo bat man bafur zu forgen, bag bie Oberfläche bes Berbfates immer parallel zu bem Berdboden verbleibe. Um dies zu erreichen, find in der am Fußende des Berbes angebrachten Band in mehreren Reiben über einander Abaugsöffnungen angebracht, fo bag man burch den Berichlug ber Deffnungen in einer unteren Reihe burch Pfropfen ben Spiegel ber Trube am unteren Ende des herbes entsprechend erhöhen kann. In Folge der hierdurch erreichten geringeren Geschwindigkeit der Trübe in dem unteren Theile wird die Ablagerung der Stoffe baselbst befördert, so daß man es hierdurch in der Hand hat, die Oberfläche des herbsages in erforderlicher Art mit dem herbboden parallel zu erhalten.

Um auch die für eine gute Wirtung bes herbes unerläßliche ebene Obersfläche des herbfates stetig zu erhalten, ist ein Arbeiter beständig damit besichäftigt, mittelst eines an einem längeren Stiele besindlichen Brettchens bezw. einer Bürste die Oberfläche des herbfates zu ebnen und das Ents



stehen von Längsfurchen zu verhindern, wie sie durch den Trilbestrom leicht veranlaßt werden. Mit dieser Operation des Conens, bei welcher das Streichbrett stets nach dem oberen Ende hin bewegt wird, um der hierdurch zuruckgeschobenen Trilbe wiederholte Gelegenheit zum Abscheiden dichterer Theile zu bieten, wird gleichzeitig eine Befestigung des Herdsates durch entsprechendes Drücken verbunden.

Ein solcher herb hat burchschnittlich eine Länge von 3,6 m bei einer Breite von etwa 1,5 m. Die Reigung ber herdsläche ist um so größer anzunehmen, je rascher bas Mehl ift und beträgt bei ben gröbsten Sorten bis gegen 8 Grad, während man sie für die feinsten Mehle ober Schmante nur zu etwa 3 Grad annimmt. Die Menge ber Tribe beträgt bei einem

Herbe ber angegebenen Abmessungen etwa 15 bis 20 Liter in der Minute für rasche Mehle und etwa 3 bis 4 Liter für Schmante, und man darf annehmen, daß der Gehalt an Mehl in 1 Cubitsuß = 31 Liter bei raschen Sorten 25 kg und bei Schmanten nur 5 kg beträgt. Demgemäß ist auch die Zeit sehr verschieden, welche zu einer Füllung des Herdes, wozu etwa 30 bis 40 Centner Mehl oder Schmant verschlämmt werden, ersorberlich ist, indem diese Zeit zwischen drei bis vier Stunden bei raschen Mehlen und 10 bis 20 Stunden bei Schmanten schwankt.

Um die mubiame Arbeit bes Ebnens ber Oberflache bes Berbiates ju vermeiben, hat man die Schlämmberbe als fogenannte Rundherbe bergestellt, b. h. man bat ihnen die Form ftumpfer Regelflächen mit verticaler Are gegeben, auf welchen bas Ebnen bes Berbfages burch rotirende Streichbrettchen bewirft wird, so daß die Sandarbeit hierbei fortfällt. Je nachdem man hierbei die Regelfläche erhaben ober bohl gestaltet, entsteht ber Regelherd ober ber Trichterherb. Bei bem erfteren wird bie in ber Mitte bes Berdes eintretende Trube in gleichmäßiger Bertheilung über bie innere chlindrifche Umfaffungewand bes eine ringformige Regelflache bilbenben Berbes geführt, von wo aus fie fich nach ber außeren tiefer liegenden Einfaffung in einer bunnen Schicht herabbewegt, um bier burch locher ju entweichen, welche in biefer Umfaffung in mehreren Reihen ringeum an-Umgefehrt tritt bie Trube bei bem Trichterherbe am gebracht sind. äußeren Umfange hinzu, und bewegt fich in gleichförmiger Schicht nach ber inneren tiefer liegenden Umfaffung, welche in berfelben Art mit Abzugsöffnungen verfeben ift. Gine in ber Are bes Regels aufgeftellte ftebenbe Belle ift mit zwei ober vier horizontalen Armen verfeben, die über die gange Berbfläche fich erftreden, und an welche vermittelft Retten bie Streich bretter angehängt find, die bei ber langfamen Umbrehung ber ftebenben Welle über die Oberfläche bes Berbfates hinwegftreifen. Auch bier bat man burch entsprechenden Berichlug ber unteren Abflugöffnungen, wie bei bem gewöhnlichen Schlämmherbe bafür Corge zu tragen, baf bie Dberfläche bes Berbfates möglichft mit ber Berbfohle parallel bleibt, und man muß die befagten Streichbretter in bem Dage bober aufhangen, in welchem mit gu= nehmender Dide ber Ablagerung bie Oberfläche bes Berbfates fich erhöht, zu welchem Ende die Retten, an benen die Streichbretter hangen, über fleine an den Armen ber ftebenben Belle angebrachte Rettenvollen gewidelt find.

Die Wirkung eines folchen Rundherdes ift im Wesentlichen nicht verschieden von berjenigen bes vorstehend besprochenen gewöhnlichen geraden Derbes, nur ift zu bemerten, daß hierbei die Dide der herabsließenden Trübe eine Aenderung erfährt, insofern nämlich diese Dide bei dem Regelherde wegen der Ansbreitung nach dem Ausstuhumfange hin kleiner wird, während umgekehrt bei dem Trichterherde eine Zunahme bieser Dide nach dem Aus-

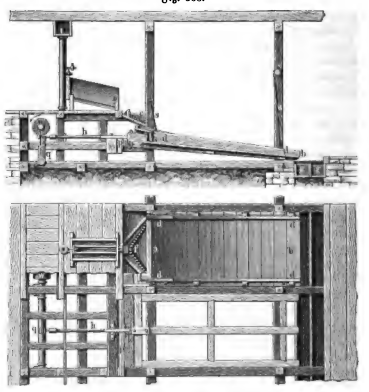
flugumfange in bem Dage auftritt, wie bie Trube gufammengebrängt wird. Da von diefer Dide ber Trubeschicht auch beren Geschwindigkeit beeinfluft wird, fo muß bei bem Regelberbe eine Berminberung ber Befchwindigfeit ber Trübe nach bem Fuße bin stattfinden, in Folge wovon fich bafelbft bie minder bichten Rorper in entsprechend größerer Menge ablagern werben. Bei bem Trichterherbe bagegen nimmt die Geschwindigkeit ber abwarts nach innen ftromenben Trube nach bem Fuße bin gu, fo bag ein großer Theil ber weniger bichten Rorper, welche fich bei bem geraben Berbe unter fonft gleichen Umftanden auf der Berbfohle am Fugende ablagern, bier von ber Trübe mitgeführt wird. Diefer Umftand ift aber beswegen nur von untergeordneter Bebeutung, weil die am Fugende bes Berbes jur Ablagerung gelangenden Daffen wegen ihres geringen Erzgehaltes doch in der Regel nicht weiter verwerthbar find. Um indessen die Berschiedenheit der Beschwindigfeit auf bem Berbe nicht ju groß werben ju laffen, pflegt man ben inneren Ring thunlichft groß, etwa gleich 1,8 m, und die Berblange, b. b. ben Abstand bes äußeren und inneren Ringes, nicht größer als etwa 2,2 m zu machen.

Ein Sauptübelftand aller Rundherbe, sowohl bes tegelförmigen wie bes trichterformigen, besteht barin, bag bie Streichbretter ober Burften wegen ihres einfachen Sinwegftreifens über ben Berbfat bie Dberfläche bes letteren nur ebenen, ben Berbfat aber nicht befostigen tonnen, fo bag berfelbe auf Rundherben loder ausfällt. Aus biefem Grunde eignen fich bie Rundherbe nur für rafchere Mehlforten und nicht für Schmante, ba bie letteren eine Befestigung erforbern, falls ihre Dberflache regelrecht ausfallen foll.

Ein folder Rundherd erhalt einen inneren Durchmeffer von etwa 2 m und außen einen Durchmeffer von 6 m, also eine rabiale Lange von 2 m. Die Belle mit den Streichbrettern lagt man 10 Umgange in ber Minute machen, wozu nur eine geringe Betriebstraft von ungefähr 1/20 Bferbefraft erforderlich ift. Die Fullung bauert je nach ber Dehlforte zwei bie brei Stunden; wegen ber langeren jum Abraumen erforberlichen Reit können indeffen täglich in ber Regel nicht mehr als zwei Flillungen erzielt merben.

Der Stosshord. Eine felbstibatige Ebnung und Befestigung bes Berd- &. 110. fages läßt fich auch baburch erzielen, bag man bem Berbe felbft eine berartige ftogende Bewegung ertheilt, bag vermöge berfelben bie einzelnen Theilden bes Berbfates fest gegen einander gepreßt werben; bie biergu bienende Ginrichtung führt ben Ramen Stogherb. Die Anordnung eines folden, fowie die Betriebsart beffelben ift aus ber Fig. 366 (a. f. G.) ersichtlich.

Der Herd wird durch die geneigte, aus Brettern gebildete Fläche ab vorgestellt, welche am höher gelegenen, sogenannten Kopsende durch das Brett ac und seitlich durch Einfassungen dd begrenzt, dagegen am unteren oder Fußende nicht wie bei den vorhergehenden Herden mit einer Einfassung versehen ist. Der Herd hängt an vier Stangen s, von welchen die beiden das Fußende tragenden mittelst der über Rollen geführten Ketten entsprechend verkürzt werden können, so daß man es hierdurch in der Hand hat, der Fig. 366.



Dberfläche bes sich auf bem Herbe bilbenden Berbfages stets bie erforderliche Reigung zu geben. Die bei e zugeführte Trübe fließt, durch die Theiltafel oder das sogenannte Happenbrett f vertheilt, gleichmäßig in dunnem
Strome über den Herd hinweg, um, nachdem sie von den sich auf dem Berde absetzenden Theilen befreit ist, durch die Absluftrinnen gg entfernt zu werden. Bur Erzeugung der gedachten Stoßbewegung dient die Danmenwelle w, deren Danmen bei der durch den Pfeil angedeuteten Umdrehung die Schwinge a zurückdrängt, und damit auch vermittelst der Schubstange h

ben Derd nach dem Fußende hin ausschiebt, wobei derselbe um die Aufshängestangen s pendelnd auf eine gewisse geringe Höhe erhoben wird. In Folge dieser Erhebung fällt der Perd, sobald der Danmen der Welle die Schwinge sreigiebt, wieder zurück, und es ersolgt ein Stoß, indem der an dem Herbe angebrachte Stoßtopf k gegen den Prelltopf p trifft. Es ist ersichtlich, wie in Folge diese Stoßes die auf dem Herbe besindlichen Wassentheilchen vermöge der erlangten Geschwindigkeit die Bewegung nach dem Kopsende hin fortzusetzen bestrebt sind, wodurch die ganze Masse entssprechend besestigt wird.

In Bezug auf die Wirfung biefer Stoge tann Folgendes bemerft werben. Bunachft ift es flar, bag bie Bewegung bee Berbes, wie bier vorausgefest worden, nach beffen Langerichtung zu erfolgen hat, ba eine Querbewegung eine gang unguläffige Anhäufung ber Daffe auf einer Seite gur Folge haben Dan tann nun biefe Langsbewegung in zweifach verfchiebener Art vornehmen, je nachbem man, wie bier voransgesett, die langfame Musichiebung bes Berdes durch ben Daumen nach bem Fußende bin und baber den Stof bei ber entgegengefesten Bewegung nach dem Ropfende bin fattfinden läßt, oder umgefehrt ben Stoß am Ende ber nach bem fuße bin gerichteten Bewegung eintreten läßt. Die lettere Anordnung eines fogenannten Fuffto fes wurde den Uebelftand im Gefolge haben, baf burch ben Stof bie Ablagerung ber bichteren Daffen auf bem Berde behindert werben mufte, indem diefe Theilchen in Folge des Stokes nach bem fußende bin bewegt wurden, fo bag aus biefem Grunde die Ginrichtung bes Ropfftoges ale bie vorzüglichere betrachtet werden muß, ba burch biefen Stof bas Berabrollen ber bichteren Theile verzögert und somit bie Abscheidung beforbert wird. Es ift hieraus auch ersichtlich, bag bie Beftigfeit Diefes Stofes nicht fo groß fein barf, um die Theilchen nach bem Ropfende bin ju verschieben, ce muß vielmehr eine folche Intensität bes Stofes veranlagt werben, welche gerabe genügt, um bem Berbfate bie gewünschte Festigteit zu ertheilen, ohne die Berabbewegung ber Theilchen bis zu bem ihrer Dichte ober ihrer Große entsprechenden Buntte zu hindern. Die mehr ober minder große heftigfeit ber Stofwirfung hat man durch die Regulirung ber Bobe in ber Band, auf welche ber Berd mahrend bes Musschiebens erhoben Auch bie Geschwindigkeit ber Bewegung sowohl mahrend bes Ausschubes wie mabrend bes barauf folgenben Fallens ift für die Birtfamfeit ber gangen Anordnung von Wichtigfeit. Es durfen biefe Gefchwindigfeiten nur mäßige fein, beun wollte man bie Ausschiebung mit einer ju großen Befdwindigfeit vor fich geben laffen, fo wurde ber Berb unter ber langfam berabfliegenden Erlibe fo ichnell hinweggezogen werden, bag in Folge ber verringerten relativen Gefchwindigfeit auch minber bichte Theilchen gur Ablagerung famen. Umgefehrt wurde eine erhebliche Geschwindigfeit bei

bem Fallen bes zurudschwingenden Herdes eine berartige Berftärlung bes Trübestromes veranlassen, daß auch bichtere Theilchen nach dem Fuße hin geschlämmt würden.

In Betreff ber Birksamteit des Stoßes ist hier ein wesentlicher Unterschied durch die Beschaffenheit des Prelltoges p bedingt, je nachdem berselbe nämlich durch einen elastischen Holzbalten ober durch ein starres, nur wenig nachziebiges Widerlager dargestellt wird. Während nämlich ein elastischer Prelltod vermöge seiner Federwirtung nach geschehenem Stoße wiederholt Schwingungen des Herbes veranlaßt, so treten solche Schwingungen nicht auf, wenn der Stoß unelastisch ist. Demgemäß hat man die Ausschlübe bei dem unelastischen Stoß viel schweller auf einander solgen zu lassen, als bei dem elastischen Stoße, indem bei dem letzteren etwa 12 die Ausschlübe

Fig. 367.

minutlich gegeben werben, während bei bem unelastischen Stoße die Anzahl der Ausschübe in der Minute bei raschen Mehlen 40 bis 50 und bei Schmanten 60 bis 80 beträgt.

Um die Geschwindigkeit, mit welcher der Herd aus seiner gehobenen Lage zurücksult, zu beurtheilen, sei l=AB, Fig. 367, die Länge der Hängestange, und es werde unter ber sogenannten Spannung s dieser Stange der horizontale Abstand BF des unteren Endpunktes B von der durch den Aushängepunkt A gelegten Berticallinie AE bei der tiessten Lage des Herdes verstanden, so daß der Reigungswinkel α der Hängestange in

bieser Lage burch $\sin \alpha = \frac{s}{l}$ ausgebrückt ist. Bezeichnet man nun ben horizontalen Ausschub DC bes Herbes mit a, so wird durch die Ausschubsbewegung eine senkrechte Erhebung des Herdes in dem Betrage

$$BD = h = AF - AG = \sqrt{l^2 - S^2} - \sqrt{l^2 - (s+a)^2}$$

bewirkt. Diese Hubhöhe bestimmt sich nach den von Rittinger als angemessen angegebenen Größen $l=1,25\,\mathrm{m}$, $s=0,15\,\mathrm{m}$ und $a=0,13\,\mathrm{m}$ sür rasche Mehle zu $h=23\,\mathrm{mm}$; sowie für $l=1,25\,\mathrm{m}$, $s=0,25\,\mathrm{m}$ und $a=0,013\,\mathrm{m}$ für Schmante zu $h=3\,\mathrm{mm}$.

Wenn der Herd nach beendigtem Ausschub von dieser Höhe h herabfällt, so erlangt er, wenn man die Bewegung durch den nahezu mit einer geraden Linie übereinstimmenden kleinen Bogen CB als eine gleichmäßig beschleunigte auffaßt, eine Endgeschwindigkeit $v = \sqrt{2gh}$, welche sich den oben

berechneten Fallhöhen k entsprechend zu $v=0,672\,\mathrm{m}$ für rasche Mehle und zu $v=0,240\,\mathrm{m}$ für Schmante ermittelt. Man hat daher, da die Ansangsgeschwindigkeit gleich Rull ist, eine mittlere Geschwindigkeit während des Fallens von ungefähr 0,34 m und bezw. 0,12 m, und man psiegt auch die Geschwindigkeit des Herdes während des Ausschiedens ungefähr von dersselben Größe zu wählen, indem diese Geschwindigkeit nach Rittinger passend zu 0,31 m für rasche Mehle und zu 0,12 m für Schmante ansgenommen wird.

Die Zeit, welche während bes Fallens auf bem Bege BC verfließt, ergiebt sich nach ben allgemeinen Fallgeseten, ba hierbei bie Beschlennigung entsprechend bem Fallen auf ber schiefen Ebene burch geina ausgebrückt

ift, durch $BC = \sqrt{a^2 + h^2} = \frac{1}{2} \ g \ sin \ a \ . \ t^2$, und man erhält mit obigen

Berthen t=0.48 Sec. für rasche Mehle und t=0.12 Sec. für Schmante. Roch ift für die Wirtung ber erzeugten Stofe auf die Befestigung bes Berdfates die Richtung ber Bewegung von Ginfluß, welche alle Theilchen bes Berbfates in bem Augenblide bes erfolgenben Stofes angenommen haben, ba biefe Theilchen ihre Bewegung auch in biefer Richtung weiter fortzufeten bestrebt find, also in biefer Richtung in die übrige Daffe einzubringen fuchen. Die Bewegung bat im Augenblide bes Stofes bie Richtung ber Tangente an den Kreis in B_r erfolgt also unter einer Reigung $FBH = \alpha$ gegen ben Horizont, welche Reigung sich ju a = 7° für rafche Deble und au α = 120 für Schmante berechnet. Da nun auch bie Fläche bes Berbes von vornherein eine bestimmte Reigung gegen ben Borizont bat, welche man erfahrungemäßig ju 50 für rafche Deble und ju 20 für Schmante angunehmen bat, fo folgt hieraus, bag bie Daffentheilchen bei bem beginnenben Stofe unter einem Wintel gegen bie Oberfläche bes Berbfates einzubringen bestrebt find, welcher sich ju 7 + 5 = 120 für rasche Deble und ju 12 + 2 = 140 für Schmante, alfo für alle Deblforten von nabezu gleicher Groke bestimmt.

In Betreff ber Conftruction ber Daumen, welche in bem vorliegenden Falle wegen ber brebbaren Schwinge nach Epicikloidenbogen geformt werben können, muß auf die in Th. III, 1 besprochenen Regeln über die Bergahnung von Rabern verwiesen werden.

Man tann ben Arbeitsaufwand für einen Stoßherd zu burchschnittlich 7 mk für die Secunde = 0,1 Pftft. annehmen, wenn der Prellftod elastisch ist, während man bei einem starren Prellen wegen der häufigeren Aufeinanderfolge der Stöße die Betriebstraft zu 0,2 bis 0,3 Pftft. annehmen kann. Als Leistung eines Stoßherdes giebt Rittinger eine Menge von 16 bis 24 Centner in einer Schicht an.

§. 111.

Loorhordo. Während bei den vorstehend besprochenen Herden immer die Bildung eines Herbsages von bestimmter Dide abgewartet wird, bevor ein Abräumen der niedergeschlagenen Masse vorgenommen wird, bewirkt man bei den solgenden Maschinen die Entsernung des Riederschlages immer schon, sobald derselbe in sehr geringer Dide entstanden ist, weshalb man diese Herde als Leerherde bezeichnet, im Gegensage zu den vorstehend besprochenen Bollherden. Auch gedraucht man wohl sür die Leerherde die Bezeichnung Kehrherde, weil bei denselben die Entsernung der gebildeten dünnen Schicht durch ein Abkehren vorgenommen wird. Es ist ersichtlich, daß in Folge dieser Betriebsart die Ablagerung stets auf der Fläche des Herdes selbst und nicht auf der Oberstäche der schon abgelagerten Masse steten Ebnens und Besestigens der abgelagerten Masse fort, sondern es ist auch auf eine vollsommenere Absonderung zu rechnen wegen der stets gleichen Beschaffenheit der Herdsläche, auf welcher die Ablagerung vor sich geht.

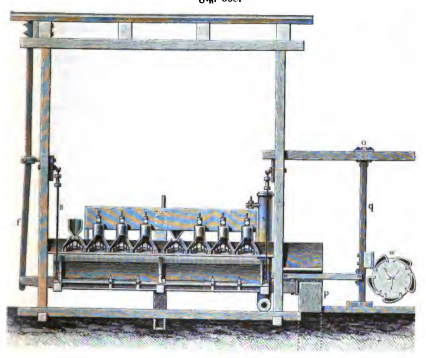
Die Einrichtung eines gewöhnlichen Rehrherbes stimmt im Besentlichen mit bersenigen bes Bollherbes, Fig. 365, überein; ber Unterschied besteht hanptsächlich in der Art bes Betriebes. Man läßt hierbei nämlich die Trübe nur während kurzer Zeit, zwei dis acht Minuten, je nach der Reichshaltigseit der Trübe, über den Herd sliegen und kehrt dann den gebildeten Niederschlag mittelst eines Besens vom Kopse nach dem Fußende hin ab, indem man gleichzeitig durch einen Strom hellen Bassers die Entsernung des Schlichs besördert. Auch pflegt man bei nur geringem Unterschiede der specissischen Gewichte der von einander zu sondernden Stoffe vor dem Abstehren ein sogenanntes Läutern vorzunehmen, d. h. eine vorläusige Reinigung, welche man durch Ueberseiten eines dünnen Stromes von hellem Basser über den Her der erreicht, wobei die Geschwindigseit dieses Bassers dersartig zu regeln ist, daß die weniger dichten Theilchen sortgeschwemmt werden.

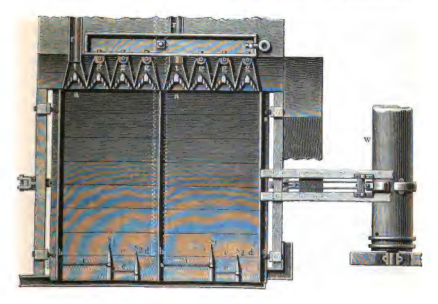
Solchen Leerherden giebt man eine etwas größere Reigung als den Bolls herden, und zwar kann man nach Rittinger die Reigung gegen den Horiszont passend zwischen 10 und 12 Grad für rasche Mehle und zwischen 5 und 6 Grad für Schmante annehmen. Für die Länge giebt dieselbe Quelle 3,6 m und für die Breite passend 1,2 m an.

Um einen ununterbrochenen Betrieb ber Leerherde zu erzielen, hat man denselben eine Bewegung ertheilt, und dazu verschiedene Anordnungen getroffen. Es ist dies in zweisach verschiedener Art erreicht, je nachdem man dem Herde eine hin- und zurntaschwingende oder eine brebende Bewegung ertheilt, und hiernach hat man den sogenannten continuir-lichen Stoßherd und ben Drehherd zu unterscheiden.

Bon ber Einrichtung eines continuirlichen Stofferdes erhalt man burch Fig. 368 eine Borftellung, welche einen folden Doppelherd in ber

Fig. 368.





Dberanficht und im fentrechten Durchschnitte barftellt. Man erkennt bieraus. wie ber von ben vier Bangestangen ss getragene Berb burch bie Daumenwelle w mit Bulfe ber um o penbelnben Schwinge a feitlich ausgeschoben wird, und wie burch bie Ginwirfung ber holgernen Brallfeder f ein Burfidfcnellen bes Berbes erzielt wirb, sobalb ber Danmen für biefe Bewegung Raum giebt. Da ber Berb in biefer rudgangigen Bewegung burch Anftogen an ben festen Brellflos p' plöglich aufgehalten wirb, fo entstehen in regelmäßiger Aufeinanberfolge Stoge, beren Birfung fich folgenbermagen Dentt man fich burch bie Rinne r bie zu verarbeitenbe erläntern läkt. Trube eingeführt, wobei durch eine Theiltafel t für eine entsprechende Bertheilung Sorge getragen wirb, und benft man fich bem Berbe eine folche Reigung gegeben, bag alle Theilchen, sowohl bie tauben Bangarten, wie bie metallhaltigen Eratheilchen abwärts bewegt werben, fo ift es erfichtlich, bag bei einem in Ruge verharrenben Berbe alle Theilchen birect von a nach b geführt werben, fo bag eine Absonderung unter biefer Borgusfetung eines rubenben Berbes nicht erzielt werben tann. Es ift aber auch erfichtlich, baf bie Geschwindigkeit, mit welcher bas Abwarterollen ber Theilchen geschieht, verschieden für die verschieden dichten Theilchen fein muß, fo zwar, bag bie weniger bichten und baber größeren Rorner, welche bem Trubeftrome eine größere Angriffestäche barbieten, ichneller abwärts rollen, als bie fleineren Theilchen aus bichterem Materiale. Auf ber Berfchiebenbeit biefer Geschwindigkeit beruht nun weseutlich die Absonderung, welche man erreicht, sobalb man bem Berbe bie gebachte Querruttelung ertheilt. Es bedarf nämlich nach bem im vorigen Paragraphen über die Wirtung bes Stoffberbes Befagten feiner wieberholten Darlegung, bag in Folge ber Ruttelbewegung bei jebem Unftogen bes Berbes gegen ben Prellflot eine Bewegung ber auf bem Berbe befindlichen Daffen in ber Richtung ber benselben ertheilten Beschwindigfeit, b. h. alfo bier quer nach ber Richtung ber Breite eintreten muß. Die Broge einer folchen, nach jedem Stofe fich ergebenden feitlichen Berfchiebung hangt naturlich in erfter Reihe von ber Große ber in ben Daffen erregten Geschwindigfeit ab, also wesentlich von ber Angabl ber Ruttelbewegungen in ber Minute und von ber Große bes Ausschubes. Es wird zwar biefe seitliche Berschiebung nach einem Stofe für bie verschieden bichten Theilchen beshalb etwas verschieden sein muffen, weil bie Wiberstände ber Reibung und Abhafion auf ber Berbflache nicht für alle Theile gleich fein werben, eine rechnerische Bestimmung biefer Berschiedenheit wird fich aber taum mit einiger Zuverläffigkeit vornehmen laffen; auch ift biefe Berichiebenheit, wie fich aus bem Folgenben ergeben wird, für bie Wirfungeweise ber Dafchine nur von untergeordneter Bebeutung.

Es möge angenommen werden, daß die Anzahl ber Ruttelungen in ber Zeiteinheit durch n bargestellt sei, und es möge die seitliche Berschiebung

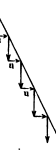
eines Theilchens in Folge einer einzelnen Prallung mit u bezeichnet werben. Bebeutet nun t die Zeit, welche ein Theilchen gebraucht, um auf dem ruhenben Herbe von dem Kopfende a bis zu dem Fußende b zu gelangen, so führt dieses Theilchen während dieses Abwärtsrollens in Folge der Rüttelbewegung offenbar eine seitliche Berschiedung in dem Betrage v=ntu aus. Dieses Theilchen wird daher nicht mehr in der Richtung der Falllinie ab des Herdes sich bewegen, sondern seine Bahn wird gegen diese Fallrichtung unter einem

Wintel lpha geneigt sein, welche sich durch $tang lpha = rac{v}{l} = rac{n \, t \, u}{l}$ bestimmt,

wenn man unter l bie Länge ab bes Herbes versteht. Man wird annehmen dürfen, daß die Bahn des Theilchens eine gerahe Linie vorstellt;
genau genommen wird dieselbe allerdings kleine treppenförmige Abfätze
zeigen, wie durch Fig. 369 versinnlicht ist, indem die Onerbewegung & sast
augenblicklich während des Anstoßens erfolgt, wogegen während der ganzen

Fig. 369.

übrigen Zeit, sowohl bes hin- wie bes Mudganges, das Theilden nach ber Fallrichtung des Herdes sich bewegt.



Da nun bem Borstehenden zusolge die verschieden dichten Theilchen sich mit verschieden großen Geschwindigkeiten auf dem Herde abwärts bewegen, daher die Zeit t für die verschiedenen Theilchen ebenfalls verschieden groß ausfällt, so solgt hieraus weiter eine Berschiedenheit der Neigungswintel a, unter welchen die Bahnen verschieden dichter Theilschen gegen die Fallrichtung der Herdsläche geneigt sind. Es werden demzusolge die kleinsten und dichtesten Körner, welche wegen ihrer langsamen Abwärtsbewegung entsprechend lange

bie seitliche Ablentung ersahren, ungefähr in der Geraden ad sich bewegen, während die weniger dichten Körner etwa die Bahn ac verfolgen. Wenn man daher die am Fuße den Herd verlassende Masse in geeigneter Art in einzelnen von einander getrennten Rinnen auffängt, so läßt sich dadurch die beabsichtigte Absonderung nach dem specifischen Gewichte der Massen erzielen. Aus der Figur sind die beiden Scheider s_1 und s_2 ersichtlich, welche den von dem Herde herabsließenden Strom in drei Theile zerlegen und man erkennt, daß die zwischen d und s_1 sließende und durch den Schliß i in eine Rinne sallende Flüssigkeit wenig oder gar keine erzhaltigen Theile mitsührt, so daß dies Flüssigkeit in die wilde Fluth geführt werden kann. Dagegen wird durch den mittleren Theil zwischen s_1 und s_2 eine erzreichere Flüssigkeit absgesührt, welche durch den Schliß e in die darunter besindliche Rinne gelangt, während der eigentliche reine Schlich zwischen s_2 und s_3 hindurch über die untere Gerblante hinweg in die zu seiner Ausnahme vorgesehene Rinne tritt.

Es muß hierzu bemerkt werden, daß nur durch die Rinne r und über die Theiltafel t himmeg die zu verarbeitende Trübe geleitet wird, während über

bie Theiltafeln g helles Waffer auf ben herb gelangt, welches nicht nur zu bem schon angeführten Läutern bient, sondern burch bessen Birtung übershaupt die Massentheilchen fortbewegt werden; denn ohne eine Zusührung von Wasser in der ganzen Breite des Herbsopfes würden die durch die Rüttelung aus dem Trilbestrome nach der Seite beförderten Theilchen auf dem Herbe in Ruhe verbleiben und die hier gedachte Wirkung wurde nicht oder nur unvolltommen erreicht werden.

Für die gute Wirtung dieser Stoßherde ist in erster Linie das richtige Berhältniß der beiden Geschwindigkeiten maßgebend, mit welchen die Masse nach der Fallrichtung abwärts und seitlich bewegt wird, und man hat es immer in der Hand, diese Geschwindigkeiten einerseits durch die Arigung des Herbes und andererseits durch die Intensität der Nüttelbewegung zu regeln. Eine zu schwache Auttelbewegung oder eine zu starke Neigung des Herbes hat zur Folge, daß die dichteren Theile großentheils verloren gehen, indem dieselben wegen der zu schnellen Abwärtsbewegung gar nicht dis zu der Abssührung af sir den Schlich gelangen. Dagegen wird durch eine zu starke Rüttelbewegung und eine zu geringe Neigung des Herbes eine seitliche Beswegung auch der minder schweren tauben Massen die zu der gegenüberliegens den seitlichen Einsassung bewirtt, wodurch die Wirkung der Absonderung itberhaupt unmöglich gemacht wird.

Dit Rudficht auf biefe Berhaltniffe foll man nach Rittinger bem Berbe in ber Minute bei rafchen Dehlen 70 bis 80 Ausschübe von 65 mm und bei Schmanten 90 bis 100 Ausschübe von 12 bis 20 mm mindeftens geben, inbem man die Reigung bes Berbes ju 6 Grad bei rafden Dehlen und ju 3 Grad für Schmante annimmt. Für flaue Deble und Schmante foll man vortheilhaft die Bahl ber Stoge in ber Minute auf 120 bis 140 Die Reigung bes Berbes wird im Allgemeinen um fo geringer anzunehmen fein, je geringer ber Dehlgehalt ber Trube ift. Die Gefchwinbigfeit, mit welcher ber Ausschub sowie bas Burudichnellen bes Berbes erfolgt, barf natürlich nicht fo groß fein, daß bei biefer Bewegung bie auf bem Berbe ruhende Daffe nicht folgen tann, fo bag in biefem Falle ein Sinwegziehen der Berbfläche unterhalb der barauf liegenden Rorner fattfinden wurde. Biergu ift je nach ber Beschaffenheit ber Tribe eine gwischen 0,15 und 0,25 m gelegene Musschubgeschwindigfeit paffenb. Durch geeignete Babl des Antriebshalbmeffers für den Theiltreis, durch beffen Abwälzung bie Daumencurven bestimmt werden, hat man ce immer in ber Bewalt, mit einer paffenden Ausschubgeschwindigkeit bie Bewegung bes Berbes vorgunehmen, in welcher Sinficht auf bas in §. 6 über bie Form ber Daumen Gefagte verwiesen werben barf.

Man tann die continuirliche Wirkung des Rehrherdes auch mit Gulfe einer ftetigen Umbrehung beffelben erreichen, in welchem Falle dem

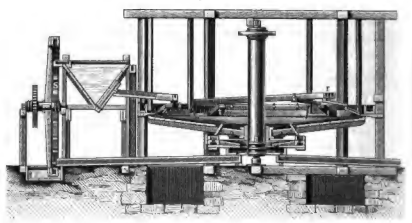
Herbe bie Form eines stumpfen Regels auf sentrechter Are gegeben wird, und zwar kann man ähnlich, wie bei den in §. 109 besprochenen sesten Rundherden auch bei den Drehherden ebensowohl die Form eines Trichters wie eines erhabenen Regels mählen und denigemäß die Trübe entweder von außen nach innen oder umgekehrt von innen nach außen sließen lassen.

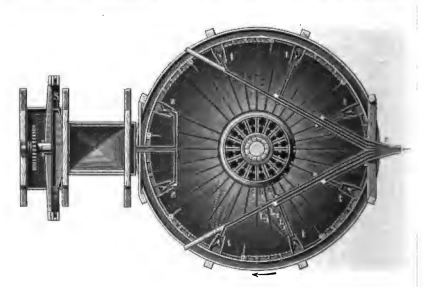
In Fig. 370 (a. f. S.) ist ein solcher Drehherd von der Gestalt eines hohlen Regels oder Trichters dargestellt und man erkennt aus der Figur, wie die durch die Rinne r zugeführte Trübe nach den sechs Bertheilungstafeln t geleitet wird, über welche die Trübe fließt, um auf die darunter in langsamer Drehung besindliche Herdssäche zu fallen. Auch in z sind noch zwei Bertheilungstaseln vorgesehen, welchen eine andere Trübe und zwar derzenige Abgang zugeführt wird, der bei dem Abläutern als sogenannte Zwischentrübe gewonnen wird.

Man tann überhaupt, wie aus bem Folgenden sich ergeben wird, über jede der acht Bertheilungstafeln eine besondere Trübe führen, indem die zwischen je zwei solchen auseinanderfolgenden Bertheilungstaseln gelegene Berdsäche gewissernaßen einen vollständigen herd für sich bilbet, auf welchem die Absonderung vollendet wird. Die Bertheilungstaseln für die Trübe nehmen auch hier, wie bei dem besprochenen continuirlichen Stoßherde, nur einen geringen Theil von der Breite eines solchen Zwischenraumes ein, und auf dem übrigen Umfange einer jeden Abtheilung wird helles Wasser dem herde zugeführt, welches in möglichst gleichmäßiger Bertheilung über die Regelstäche des Berdes nach innen sliekt.

Die Trennung ber verschieben bichten Korper geschieht auch bei biefer Mafchine in Folge von zwei Bewegungen, benen bie einzelnen Theilchen ausgeset find. Dimmt man nämlich auch bier an, baf die Reigung ber Berbflache und bie Menge ber zugeführten Trube fo bemeffen werbe, daß alle Theilden ohne Ausnahme von ber Fluffigfeit auf ber Berbflache abwarts bewegt werben, fo erfolgt die Bewegung biefer Theilchen auf einer rubenben Berbfläche naturlich in benjenigen Regelfeiten, welche von ben Theiltafeln ausgehen, und zwar werden auch hier wieber die bichteren und baber fleineren Theilchen biefe Bewegung mit geringerer Gefchwindigfeit vollführen, als die weniger bichten und baber größeren Rorner. aber bem Berbe eine langfame Umbrehung um feine fenfrechte Are ertheilt, fo nehmen die auf bem Berbe liegenden Theilchen an biefer Bewegung gleichfalls Theil, in Folge wovon die abfolute Bahn berfelben im Raume eine Abweichung von bem geradlinigen Wege erleibet, welchen bie Theilchen bei ftillftebenber Berbfläche burchlaufen. Denn wenn auch nach wie vor jedes Theilchen auf ber Berbflache fich nach ber Richtung einer Regelseite bewegt, fo findet boch ber Mustritt bes Theilchens an bem inneren Rande nicht mehr in ber burch bie Buführstelle s und die Are gelegten Ebene statt, sondern der Punkt dieses Austrittes wird durch die Drefbewegung und in deren Richtung mehr oder minder seitlich versetzt, je nachdem das betreffende Theilchen mehr oder minder lange dem Einflusse

Fig. 370.





biefer Umbrehung ausgesetzt gewesen ift. Hierans geht benn hervor, daß bie bichteften und mit ber geringsten Geschwindigkeit abwärts rollenden Borner am weitesten entfernt von der burch ben Einführungspunkt gelegten Arenebene zum Austritte aus bem Herbe gelangen, während die leichteften

Körner sich am wenigsten weit ans bieser Axenebene entfernen. Bon ben brei in ber Figur bemerkbaren punktirten Linien L_1, L_2, L_3 stellt bemnach etwa L_1 die Bahn sur die ganz leichten tauben und L_3 diesenige sur die bichtesten metallhaltigen Körner vor, während die zwischen liegende Linie L_2 dem Bege der Körner von einer mittleren Dichte entspricht. Diese Linien, welche die horizontalen Projectionen von den absoluten Begen der einzelnen Körner vorstellen, kennzeichnen sich geometrisch als Archimedische Spiralen, wenn man von der hier zulässigen Boraussezung ausgeht, daß die Bewegung jedes Kornes auf der Herbstäche mit gleichbleibender Geschwindigsteit erfolgt.

Für die Abführung der über den inneren Rand der Gerdsläche fallenden Massen sind verschiedene Rinnen anzuordnen, welche die sortirten Massen getreunt von einander aufnehmen und absühren. Es ist nach dem Borstehenden deutlich, daß die bei e über den Gerdrand fallende Masse die dichtesten Körner enthält, welche als reiner Schlich weiter verarbeitet werden können, während in a taube und nur wenig metallhaltige Theile entweichen, die in die wilde Fluth geführt werden. Demgemäß wird zwischen beiden Stellen bei d eine Masse von mittlerem Metallgehalte abgehen, welche zum Zwecke einer Anreicherung einer nochmaligen Separation bedarf, und welche bei der in der Figur dargestellten Waschine durch ein Schöpfrad S emporgehoben wird, nm den beiden Bertheilungstafeln s zur wiederholten Bearbeitung zugeführt zu werden, wie dies bereits oben bemerkt wurde.

Der Durchmesser eines solchen Drehherdes beträgt nicht unter 5 m und die radiale Länge nicht unter 1,4 m, wobei eine Neigung der Fläche gegen den Horizont von 6 bis 9 Grad gewählt wird, je nach der Beschaffenheit des Rehles oder Schmantes. Die Breite einer Bertheilungstafel ist passend no.2 dis 0,3 m anzunehmen, wogegen man für die Zusührung des Läuterwassers eine Breite von 1,5 bis 2 m annehmen soll. Demnach lassen sich bei einem Herde von 5 m Durchmesser eine gechs dis acht selbständige Abetheilungen mit ebenso vielen Zusührungsstellen sür die zu verarbeitende Trübe anordnen. Daß man auf demselben Herde auch verschiedene Trüben verarbeiten kann, wurde schon bemerkt, auch wurde bereits hervorgehoben, wie ein und derselbe Herd zur wiederholten Berarbeitung einer Trübe dadurch benutzt werden kann, daß man, wie in der Figur angedeutet, die bei der ersten Separation abgehende Zwischentrübe emporhebt und sie nach anderen Bertheilungstafeln zu wiederholter Berarbeitung behufs der Anreicherung der Wassen leitet.

Die Umbrehung bes Herbes erfolgt mit ber sehr geringen Geschwindigkeit von etwa 18 bis 25 mm am äußeren Umsange, entsprechend einer Umsbrehungszahl von 4 bis 6 in einer Stunde, weswegen die Umbrehung ber Are in der Regel mittelst eines Schnedenrades nud einer Schraube ohne

Ende erfolgt. Die Betriebstraft ist bemgemäß nur gering. Ein hinderniß für die allgemeinere Berwendung berartiger Drehherde ist in der großen für ihren Betrieb benöthigten Wassermenge zu erkennen, welche für einen herb, wie den vorstehend angeführten, zu 0,26 obm für Schmante und zu 0,48 obm für rasche Mehle in der Minute angegeben wird. Das Aufbringen wird stündlich zu 2 dis 3 Centner bei Schmant und zu 5 dis 6 Centner bei raschen Mehlen angegeben. In Betreff der sonstigen Betriebsverhältnisse, sowie der Einzelheiten der Ausstührung muß auf die speciell über die Ausbereitungsarbeiten handelnden Werke verwiesen werben, insbesondere auf das mehrerwähnte Werk von Rittinger, welchem die vorsstehenden Figuren entnommen worden sind.

§. 112. Griesputzmaschinen. In ben nach bem fogenannten Sochmullereiverfahren arbeitenben Dahlmublen, sowie in ben Balgenmublen fpielt bas Buten ber Griefe eine wichtige Rolle. Man versteht bierunter bie Absonderung ber Rleie, b. h. ber fleinen Schalentheilchen, in welche burch bas Bermahlen bie außere Umhullung ber Rorner gerriffen wird, von ben Griefen, b. h. von benjenigen Rornchen ober Studchen, welche bei eben biefem Bermahlen aus bem mittleren Theile ber Getreibekorner ent-Die Schalen ober Rleientheilchen unterscheiben fich nun von ftanben finb. ben hauptfächlich aus Stärkemehl bestehenben Griestheilchen nicht nur burch bas geringere fpecififche Bewicht ber Rleie, fonbern hauptfächlich auch burch bie Form, infofern die Griefe mehr ober minder tugelige Geftalt haben, während bie Schalenftudden als fleine blattchenformige Fegen ericheinen. Auf biefer Berschiedenheit beruht bie Absonderung, welche man als bas Buten ber Griefe bezeichnet.

Das die hier erforderliche Absonderung nicht durch Siebe ermöglicht werben kann, ist sofort klar, da durch die Deffnungen eines Siebes ohne Unterschied ebensowohl Kleien wie Griestheilchen von der genilgenden Kleinheit hindurchfallen. Andererseits ist es ersichtlich, daß man jede nasse Berarbeitung, wie sie vorstehend besprochen wurde, und wie sie für mineralische Stoffe eine so ausgedehnte Anwendung sindet, bei dem hier in Betracht kommenden Materiale von vornherein ausschließen muß. Man bedient sich daher immer zur Erzielung der beabsichtigten Trennung der atmosphärrischen Luft, deren Wirkung, sowohl was den Stoß der bewegten wie auch den Widerstand der ruhenden Luft anbetrifft, wesentlich burch die Gestalt der Körper beeinslußt wird. Diese Wirkung der Luft kann in verschiedener Act hervorgebracht werden.

Wenn man ein Gemenge von tornerformigen Stoffen von verschiebener Gestalt und verschiebenem specifischen Sewichte mit einer gewissen Seschwinbigteit horizontal fortichleubert, fo fällt bie Burfweite ber einzelnen

Rörper bekanntlich teineswegs gleich groß aus, wie es bei dem Burfe im luftleeren Raume ber Fall fein wurde, sondern biese Beite wird in bem Dage geringer, in welchem ber Luftwiderstand größer ift, welcher sich ber Bewegung ber Körper entgegensett. Es ift befannt, wie man in landwirth-Schaftlichen Betrieben von biefem Berhalten ichon feit altereber Bebrauch gemacht hat, indem bei bem Werfen ber ausgebroschenen Frucht über bie Scheunentenne hin die größten und schwersten Getreideförner weiter fliegen als die kleineren und leichteren, und die Spreu am wenigsten weit fich ent= Diefe Erscheinung ift auf ben Luftwiderstand gurudguführen, beffen Große bei einer gemiffen Geschwindigfeit v bes bewegten Rorpers nach bem in Th. I baruber Angeführten sich burch $W=k\,F\,rac{v^2}{2\,a}$ ausbruden läßt, wenn F ben gur Bewegungerichtung fenfrechten Querichnitt bes bewegten Körpers und k eine Erfahrungszahl vorstellt. Bezeichnet man noch mit M die Maffe des bewegten Körpers, so wird durch diesen Widerstand der Luft eine Bergögerung herbeigeführt, die burch $p=rac{W}{M}$ ausgedrückt ist, eine Bergogerung, die naturlich mit abnehmender Geschwindigkeit des Korpers fich entsprechend verringert. Bedeutet etwa y bas specifische Gewicht und V bas Bolumen bes Rörpers, fo hat man beffen Daffe nach bekanntem Gefete burch $M=rac{V\gamma}{a}$ ausgebrückt, unter $g=9.81\,\mathrm{m}$ bie Beschleunigung ber Schwere verstanden, und man tann baber bie burch ben Luftwiderftand veranlaßte Berzögerung allgemein durch $p=k~rac{F}{V}~rac{v^2}{2~
u}$ ausdrücken. ertennt hieraus, daß die Broge biefer Bergögerung unter fonft gleichen Berhältniffen wefentlich von bem Berhältniffe $rac{F}{V}$ abhängt, und daß biefes Berbaltnig, wie aus ber Geometrie befannt ift, feinen tleinsten Werth für bie Rugelgestalt bat, wofür, wenn d ben Durchmeffer ber Rugel vorstellt, $rac{F}{V}=rac{\pi\,d^2}{4rac{\pi}{c}\,d^3}=rac{3}{2\,d}$ wirb. Die Bergögerung steht also bei tugel.

förmigen Rörpern gleichen fpecififchen Gewichtes im umgetehrten Berhältniß zu bem Durchmeffer, woraus es fich erflärt, baß bei dem gebachten Berfen von verschieden großen tugelförmigen Körnern die größeren weiter fliegen muffen als die kleineren.

Andererseits ift auch flar, daß das Berhältniß $\frac{F}{V}$ und damit die Berdsgerung bei demselben Gewichte oder berselben Masse der Körper um so größer aussällt, je mehr die Gestalt derselben von der tugelförmigen

abweicht, so baß blättchenförmige Theilchen, wie die gedachten Kleien, einer größeren Berzögerung unterworfen sind, als Griestheilchen von demselben Gewichte. Wenn man daher durch die Einwirtung des Lustwiderstandes eine Trennung der Griese von den Kleien vornehmen will, so wird als erste Bedingung eine nahezu gleiche Größe aller Theilchen gelten müssen, wie sie durch Sieben erzielt werden kann, denn bei sehr verschiedener Größe der einem Schleudern unterworsenen Massen würden kleinere Griestheilchen von mehr tugeliger Form die gleiche Berzögerung erleiden, wie größere Schalentheilchen von Blättchengestalt. Aus diesem Grunde pflegt man immer dem Ruten der Griese ein Sieben derselben und eine Classirung nach der Größe vorangehen zu lassen, und es gelten hierfür offenbar ganz ähnliche Bemertungen, wie sie in §. 107 in Betress Getens der Erze gemacht worden sind.

Die hier in Betreff bee Luftwiderstandes, ben geworfene Rorper finden, gemachten Bemertungen gelten auch für bie Stofwirtung, welche von einem bewegten Luftftrome auf ruhenbe Rorper ausgelibt wird, mit bem Unterschiede naturlich, bag hierbei bie Birfung ber Luft eine beschleunigende ift, und baber gerabe diejenigen Rorper, melde bei bem Werfen am weiteften fortgeschlenbert werben, burch bie Birfung bes auf fie treffenden Luftstroms bie geringfte Bewegung erfahren und umgelehrt. Bum Bugen ber Griefe macht man von ber Wirtung bes Berfens ober Schleuberne nur ausnahmemeife und nebenber bei gemiffen Dafchinen Gebrauch, mabrent es fast allgemein üblich ift, bie fondernde Birtung eines Luft ftromes zu verwenden, welchen man gegen bie vermöge ihres Bewichtes frei fallenben Rorper richtet. Man tann hierbei hauptfächlich eine aweifache Wirtung unterscheiben, je nachbem man gegen die Griefe Luft von größerer ale atmofphärifcher Breffung blaft, ober bie gewöhnliche atmosphärische Luft burch Abfangen jur Bewegung gegen bie ju putenben Briefe veranlagt. In ber erfteren Art mit Drudluft wirften bie altesten Buymafchinen, mabrend man fpater ber Bermenbung von Saug. wind ben Borgug eingeräumt bat, namentlich für bie feineren, die fogenanuten milben Griefe und Dunfte. Auch hat es nicht an Berfuchen gefehlt, abwechselnd Strome von Drudluft und Saugwind zur Wirtung ju bringen.

Eine gewöhnliche Griespuymaschine mit bla fender Wirkung ift burch Fig. 371 nach Rid's Mehlfabrikation bargestellt. Diese Maschine besteht aus brei Abtheilungen I, II, III, benen burch die Rumpse R brei verschieben seine Sorten Griese zugehen, wie dieselben burch das mit Rutteslung versehene Plansied S als Durchfälle geliesert werden, derart natürlich, daß die seinste Sorte nach R₁ und die gröbste nach R₃ gelangt. Der in der ganzen Breite der Maschine durch den engen Spalt o gleichmäßig herab-

fallende Gries wird durch den aus der Windleitung L tretenden Luftstrom getroffen, dessen Erregung durch den Bentilator V bewirft wird, und es werden hierdurch die verschiedenen Theile derart von einander gesondert, daß die schwersten Griestheilchen in den Raum A niederfallen, während leichtere Theilchen, als sogenannte Ueberschläge über die Zungen Z hinweg nach dem Raume B gelangen, und die leichtesten Theile, die sogenannte Flugkleie, von dem Winde nach C entsührt wird. Es ist aus der Figur ersichtlich, daß die in A und B sich ansammelnden Griese und Ueberschläge, durch die

Fig. 371.



Spalten a und b hindurchfallend, sofort einem abermaligen Bugen durch ben aus L tretenden Wind unterworfen werben, so daß in E und F reinere Griese und Ueberschläge erhalten werden. Zuweilen wendet man sogar Maschinen mit drei derartigen Etagen an, um ein ebenso häusiges Bugen darin vorzunehmen.

Man erhalt auf diese Beise außer ber Flugkleie, welche in einer bes sonderen Staubkammer K zur Ablagerung gelangt, zwei verschiebene Brobucte, nämlich die eigentlichen Griese in G und die Ueberschläge in H.

Es werben diese Producte jedes für sich einem wiederholten Buten auf ganz gleichartigen Maschinen ausgesetzt, dis die genügende Reinheit erzielt worden ist. Die so erhaltenen Griese bestehen der Hauptsache nach aus reinen Stärkemehltheilchen, während die Ueberschläge größtentheils aus solchen Theilchen bestehen, die aus Schalenstücken mit anhaftender Stärke zussammengesetzt sind. Es ist ersichtlich, daß ein Feinmalen der reinen Griese zu Mehl ein besonders reines und weißes Fabrikat (Auszugsmehl) liesern wird, während die Ueberschläge nach dem weiteren Bermahlen durch ein wiederholtes Puten wiederum zur Lieserung von Griesen, Ueberschlägen und Flugkleie Beranlassung geben. Die Art der Bermahlung, welche je nach den zu erzielenden Fabrikaten sehr verschieden sein kann, ist hier nicht zu besprechen, es muß in dieser hinsicht auf die darüber handelnden Werke der Müllerei verwiesen werden.

Die Stärke bes burch die Munbstücke n tretenden Bindes muß natürlich der Größe der Griese entsprechend geregelt werden, derart, daß der Bindstrom für gröbere Griese stärker zu halten ift, als für feinere, und es können hierzu die Schieber s der Austrittsöffnungen oder sonst bekannte Regulirungsmittel Berwendung sinden. Ebenfalls kann man durch die Stellung der um Scharniere drehbaren Klappen z die Menge und Beschaffenheit der in A, E und B, F sich absehenden Producte in gewissem Maße reguliren.

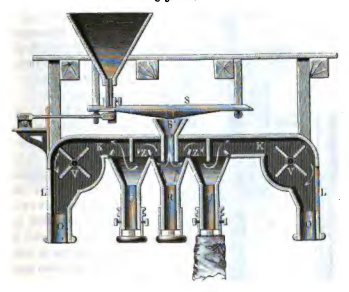
Eine mit Sangwind arbeitenbe Putmafdine ift nach ber Bauart von Arnbt1) in Fig. 372 bargestellt. Der burch bie Daschen bes bin= und herschwingenden Siebes S gebenbe Bries wird bier burch ben nach ber Mitte bin beiberfeite abfallenben Siebboben ber Gintragrobre E jugeführt, burch welche er frei in bas barunter befindliche Rohr R hineinfällt. biefem Rohre tritt ber nieberfinkenben Daffe ein Luftstrom entgegen, welcher burch die faugende Birtung ber beiberfeits angeordneten Flügelraber V erregt wirb, und welcher genugend große Befchwindigfeit haben muß, um bie leichteren Theile emporzuheben, fo bag biefelben über bie ftellbaren Bungen Z hinweggeführt werben, und entweber ale Ueberschläge in U fich abseben ober ale Flugfleie nach K gelangen, von wo fie durch die Mundung O abgezogen werden konnen. Durch bie bei L angebrachten Siebe ift ber Luft ber Austritt gestattet. Durch bas mittlere Rohr R fallen nur bie Griefe ab, bie Ueberschläge gelangen burch bie beiden Röhren U ins Freie, beren Austritteöffnungen zur Regulirung bes Lufteintritte burch verftellbare Scheiben mehr ober minder verengt werden fonnen.

Eigenthumlich in ihrer Einrichtung und vorzüglich in ber Birfung ift bie Butmafchine von Saggenmacher2), beren Saupttheil burch

¹⁾ Schweizerische polytechnische Zeitschrift 1870, S. 44. 2) Rid, Die Meblfabritation.

Fig. 373 (a. f. S.) verdeutlicht wirb. Her fällt ber aus dem Rumpfe R tretende Gries auf den rotirenden Streuteller T, welcher die Masse vermöge der Fliehkraft gegen den hohlen Kegel K schleudert, an dessen Mantel sie abwärts rutscht, so daß alle Theile von dem Cylinder C ausgefangen werden würden, wenn nicht durch den ringförmigen Zwischenraum bei O beständig Luft einströmte, beren Bewegung durch einen Bentilator hervorgerusen wird, der die Luft aus der inneren Röhre J absaugt. In Folge dieses Luststromes sallen nur die schweren Theile oder Griese in den äußeren Cylinder C, während die Ueberschläge sich in dem mittleren Cylinder D ablagern und die Flugkleie durch das innere Rohr J mit der Luft nach der Saugmündung

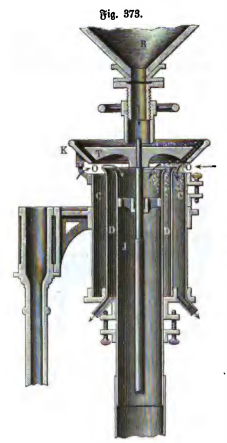
Ria. 372.



bes Flügelgebläses entweicht, von wo sie zur Ablagerung nach einer Staubkammer geleitet wird. Durch senkrechte Berstellung der Cylinder läßt sich der ringförmige Spalt bei O, durch welchen die Lust eintritt, und damit auch die Geschwindigkeit der letzteren nach Ersordern reguliren.

Um zu zeigen, in welcher Beise man außer ber Birtung eines Luftsftromes gleichzeitig von ber Schleuberwirkung bei bem Berfen ber Masse Gebrauch gemacht hat, ift in Fig. 374 (a. S. 585) bie Anordnung von Buch oly angesuhrt. Auch hier tritt bie Masse auf ben schnell rotirenben Streuteller T, welcher sie ringsum gleichförmig auswirft, und zwar in ben freien Raum ber Butte B hinein. Diese Butte ist überall bicht

abgeschlossen nut Ausnahme eines engen Spaltes am oberen Rande o, durch welchen Spalt die atmosphärische Luft nachtreten muß, sobald sie aus bem Rohre R durch einen Exhaustor abgesaugt wird. Es ist hiernach klar, daß die Griese als die schwersten Theile ebenso wie bei der vorigen Maschine der Fig. 373 in dem äußeren Raume sich ablagern, während die Flugkleie



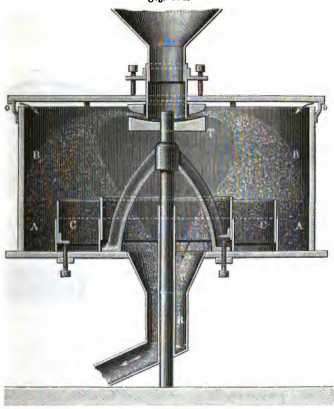
burch die in der Mitte befindliche Röhre R abgeführt wird und die Ueberschläge zwischen beiden sich in C ansammeln. Es ist auch ersichtlich, daß diese Absonderung hier ebenso wohl durch die Wirtung des Luftstromes, wie auch durch diesenige des Schleuderns angestrebt wird, so daß die Anordnung dieser Maschine als eine zwedentsprechende angesehen werden muß.

Bahrend bei ben bieber befprochenen Griesputmafdinen von ber Wirfung eines Luftftromes auf frei fallenbe Griestheilchen Gebrauch gemacht wird, findet bei ber Mafdine von Cabanes bas Bugen in wefentlich anderer Weise fatt. Hierbei bewegt fich nämlich bas zu fonbernbe Material auf einem wenig geneigten Blanfiebe entlana. welches bie geborige ruttelnbe Bewegung erhält, und es wird gegen biefes Sieb von unten Luft getrieben, welche bem Durchfallen ber Rorner ent-

gegen wirkt. In Folge bessen werben bie leichteren Rleien schwebenb erhalten und so erhoben, baß sie bei ber Bewegung ber Masse auf bem Siebe sich an ber Oberstäche ber Schicht befinden, und am Ende bes Siebes als bessen Rüchalt entsernt werben. Anstatt ber Druckluft hat man später Saugwind verwendet, und es mag als ein Beispiel biefer Art von Putmaschinen die durch Fig. 375 (a. S. 586) bargestellte Anordnung von

Millot 1) angeführt werben. Das aus bem Rumpfe R tretenbe, burch eine Speisewalze regelmäßig zugeführte Gut gelangt hier über einen Rost A hinweg nach ben beiben über einander liegenden Sieben S_1 und S_2 , denen eine schnelle Rüttelbewegung ertheilt wird. Durch das Flügelrad V wird ein stetiger Luftstrom erzeugt, indem die atmosphärische Luft durch die Zwischenräume der Roststäde sowohl wie durch die Deffnungen der Siebe

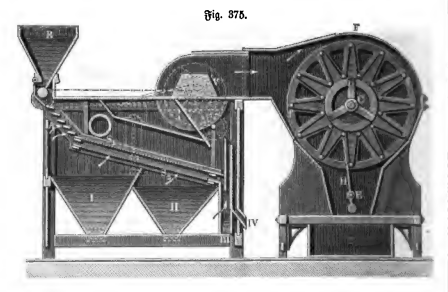




nach oben tritt und dabei die besprochene Wirkung ausübt, wodurch die Kleie in Schwebe versetzt wird, so daß sie gewissermaßen auf der Oberstäche des in dunner Schicht sich auf dem Siebe bewegenden Gutes schwimmt. Wegen der verschieden seinen Bezüge der Siebe erhält man in I und II zwei verschiedene Sorten Gries, bei III und IV gelangt der Rüchalt der Siebe zum

¹⁾ Die neueften Fortidritte der Deblfabritation von Fr. Rid, Leipzig 1883.

Austrage. Um eine besondere Kammer für die Ablagerung der Flugkleie zu umgehen, ist hierbei die Einrichtung eines Filters F gewählt, welches in ähnslicher Weise wie bei den durch Fig. 115 dargestellten Mahlgängen ein Zurückhalten der von der Luft mitgesührten sesten Bestandtheile und ein Entlassen der Luft durch die seinen Zwischenräume des Filtertuches bezwecken soll. Hierzu ist das Filtertuch um die Stäbe f und g eines auf der Are C bessetzu faspels in zickzacksörwigen Lagen gewickelt, um eine möglichst große Oberstäche für den Durchgang der Luft zu erhalten, welche dieses Tuch von außen nach innen durchzieht und aus dem Inneren des Haspels entweicht. Um eine Verstopfung der Poren durch die am äußeren Umsange sich ans



hängenden Schalen oder Stäubchen zu verhüten, 'ist bei berartigen Filtern ein häusiges Reinigen durch Abklopfen erforderlich, und man hat bei der vorliegenden Anordnung ein selbstthätiges Abklopfen durch den um E schwingenden hebel H vorgesehen, welcher durch die Stäbe des Filterhaspels bei bessen langsamer Umbrehung in regelmäßigen Zwischenräumen zuruckgedrängt wird, um bei dem Zurlickfallen die erforderliche Erschütterung des Tuches zu bewirken. Ueber einige andere zur Staubabsonderung bienende Borrichtungen wird weiter unten etwas Näheres angeführt werden.

Es ist ersichtlich, daß bei biefer Art von Maschinen das zwischen bem geputten Griefe und ber Flugkleie liegende und als Ueberschlag bezeichnete Product, welches bei ben durch Fig. 371 bis 374 bargestellten Masschinen gewonnen wird, nicht auftritt, indem alle Theile, welche nicht als

Griese burch die Siebmaschen fallen, entweder in die Flugkleie oder in den Abstoß der Siebe gelangen. Die Ueberschläge gestatten aber, da sie noch gute Mehltheilchen enthalten, die Erzeugung eines werthvollen Productes, welches verloren geht, wenn diese Theile bei hinreichend starkem Luftstrome in die Flugkleie gerathen, während bei einem zu schwachen Winde, welcher diese Theile nicht zu erheben vermag, ein ungenügendes Pupen der Griese stattssindet. Um diesem Uebelstande zu begegnen, dient die Einrichtung, welche die Gebrüder Sed in Darmstadt ihrer Pupmaschine gegeben haben,

Nia. 376.



und welche burch Fig. 376 ber Bauptfache nach erläutert ift. In biefer Figur ftellt s ben Querfdnitt burch bas Gieb por, burch beffen Deffnung Luft von unten hindurchtritt, welche ber Bentilator V an-In bem Zwischenfaugt. raume amifchen bem Giebe und bem Flügelrade find nun mehrere Rinnen ober Canale r angebracht, welche jur Aufnahme ber befagten Ueberschläge bienen, bie in biefe Canale hineinfallen, fobald bie aufsteigenbe Luft unmittelbar oberhalb biefer Rinnen wegen ber plöglichen Querfdnitterweiterung eine entfprechenbe Befchwindigfeiteermäßigung erfährt. Die oberhalb biefer Rinnen zwifchen benfelben gelagerten Stabe k begunftigen vermöge ihrer Form und Stellung

diese Wirtung, und die in den festen Rinnen gelagerten Transportsichneden t befördern die aufgesangenen Ueberschläge nach der Länge der Maschine und aus derselben heraus.

Anstatt einen durch ein Flügelrad erzeugten stetigen und ununterbrochenen Luftstrom zu verwenden, hat man auch u. a. bei der Maschine von Diet abwechselnd saugend und blasend wirtende Luftströme in Anwendung gebracht, welche mittelst einer blasedalgähnlichen Borrichtung erzeugt werden, die obershalb der Siebe ihren Plat sindet, und durch eine Kurbelwelle in die ers

forderliche schwingende Bewegung versetzt wird. Hierbei ist die Einrichtung so getroffen, daß die Kurbel mit Hülfe der bekannten oscillirenden Kurbelschleife ein schnelles Erheben der Blasedalgbede und ein langsames Seuken derselben bewirkt, so daß der Saugluftstrom kräftiger ist, als der Druckstrom. Es ist nach diesen Bemerkungen eine gewisse Aehnlichkeit dieser Maschine mit der in Fig. 355 erläuterten Sichtemaschine mit Lustwellenbewegung von Weiß nicht zu verkennen.

Man hat in der neueren Zeit auch die Reibung selektricität bazu verwendet, um die Trennung der Aleien von den Griesen zu bewirken, insem man Scheiben oder Walzen aus Hartgummi über der auf dem Siebe ausgebreiteten Masse angeordnet, und die Anziehung der durch Reibzeuge elektrisch gemachten Scheiben oder Walzen auf die an der Oberstäche des Gutes besindlichen blättchensörmigen Schalen zu dem Pupen verwendet hat. Durch Abstreisen der angezogenen Aleien von den elektrisch gemachten Flächen lätt sich die beabstichtigte Wirkung erzielen. Eine größere Berbreitung haben indessen diese Maschinen nicht erlangt, sur gröbere Griese wird wohl die Berwendung eines Luftstromes immer bestere Dienste leisten, nur für weiche, seine Griese und Dunste, deren Pupen schwieriger ift als das gröberer, mag die Berwendung der Elektricität gewisse Vorheile darbieten, doch wird man mit der Schwierigkeit rechnen müssen, welche durch den Einssus der Feuchtigkeit auf das Berhalten elektrisch erregter Körper verbunden ist.

Wolfe. Um bie Baumwolle und Wolle vor ihrem Berfpinnen ju Garn §. 113. von den darin enthaltenen fremden Berunreinigungen gu befreien und gleichzeitig eine gewiffe Aufloderung burch eine entsprechenbe Trennung ber Fafern bezw. haare von einander zu erzielen, verwendet man in ben Spinnereien gewiffe Mafchinen, unter benen bie fogenannten Bolfe von beforberer Bebeutung find. Go verschieben biefelben in Sinficht auf ihre Bauart und Wirtungsweise auch fein mogen, fo ift boch allen Bolfen bie Anwenbung einer fcnell rotirenben Trommel ober Belle gemeinsam, welche Dermittelft ber an ihr angebrachten Schlagftifte ober icharfen Babne vermoge beren fcneller Bewegung bas bargebotene Material einer flopfenben ober gergaufenben Birtung aussett. Bur Erreichung biefer Birtung find außer biefen bewegten Stiften ober Bahnen anbere feststebenbe angebracht, mifchen benen bas Material burch bie bewegten Organe hindurchgezogen wirb; guweilen ordnet man auch zwei Aren mit Schlagftaben an, welche burch ibre gegenfähliche Bewegung bas Material zwischen fich bearbeiten.

Daburch, daß man das die Trommel umgebende Gehäuse des Wolfes zum Theil durch ein Gitter ober einen rostartigen Rechen bildet, läßt sich eine Absonderung gröberer Körper, welche die Wolle verunreinigen, erzielen. Der burch die schnelle Umbrehung der Trommel ober auch wohl eines besonderes

hierzu angeordneten Flügelrades erzeugte Luftstrom wird dazu verwendet, ben Staub zu entfernen, zu welchem Zwede Siebe von meist cylindrischer Gestalt angebracht werden, welche die Zurüchaltung der Baumwollfasern bezwecken.

Bur Aufloderung, b. b. gur Absonberung ber einzelnen Saare ober Fafern von einander, wird eine von bem verschiebenen Grabe bes mehr ober minder innigen Zusammenhanges berfelben abhangige und baber febr verfchiedenartige Wirkung ber arbeitenben Theile erforbert. Bei einem nur lose zusammenhängenden und elaftischen Materiale genugt oft ein einfaches Anstlopfen, mobei einerfeits burch bie Glafticitat bes nach bem Bufammenbruden wieber aufquellenden Materials bie Trennung ber einzelnen Fafern von einander bewirkt wirb, und andererfeits burch die hinreichend traftig erfolgenben Schläge bie Luft zwischen ben Fasern mit folcher Beschwindigleit ausgetrieben wird, daß fie Staub und leichtere Berunreinis gungen in berfelben Art mit fich fortführt, wie man bies bei bem Ausflopfen eines Teppiche beobachten tann. In folden Fallen bebient man fich ber fogenannten Schlag - ober Rlopfwolfe, beren Rame fcon barauf hindeutet, bag die jur Wirfung tommenden Organe, welche vornehmlich aus Staben bestehen, nur eine Schlagwirtung ausliben follen. 3m Gegenfas bierzu bezeichnet man mit bem Ramen Reigwolfe biejenigen, welche vermittelft icharfer Spigen ober Babne bas Auseinanber. gieben ber Fafern ober Saare in folden Fallen gu bewirten haben, in benen bie Materialien inniger mit einander vereinigt find. Sandelt es fich hierbei, wie bei ber Berarbeitung von Baumwolle, um bie Befeitigung größerer Staubmengen, welche ben Arbeitern außerft ichablich fein wurben, fo bedarf es ber Erzeugung eines genügend ftarten Luftstromes burch ein besonderes Flügelgeblafe, ba burch bie Umbrehung ber feinen Spiten ober Bahne eine merkliche Luftbewegung nicht erzeugt wirb, wie fie wohl bei ben Rlopfwölfen fich einstellt.

Wenn das Material, wie z. B. gewöhnliche Schafwolle, nur losen Zusammenhang zeigt, so genügt es, die Trommel des Wolfes mit geraden
radial gestellten scharfen Spitzen oder auch wohl an den Enden abgerundeten
Stiften zu versehen, welche die Aufloderung einsach dadurch bewirken, daß
sie die Wollpartien mit sich herum- und zwischen den schon erwähnten sesten
Stiften hindurchsühren. Die geringe Reibung, welche hierbei die Haare an
diesen seiten Stiften sinden, genügt alsdann schon zu der beabsichtigten
Trennung. Diese Wirtung ist aber natürlich nicht genügend in solchen
Källen, wo ein sesteren Zusammenhang der Fasern auszuheben ist, z. B.
wenn es sich darum handelt, durch Wiederaussösen gebrauchter Tuchstücke
in das spinnbare Material die sogenannte Kunstwolle oder Lumpenwolle darzustellen, oder wenn Garnabsälle zum nochmaligen Berspinnen

gebracht werben sollen. Hierbei hat man energischer wirkende hakenartige Buhne, oftmals förmliche Sägezähne zu verwenden, und das Herausreißen ber einzelnen Haare aus dem Material erfordert ein Festhalten des letteren burch einen Zuführ oder Speiseapparat von zangenartiger Wirkung. Daß hierbei durch vielsaches Zerreißen einzelner Haare oder Fasern eine wesentliche Entwerthung des Erzeugnisses herbeigeführt werden muß, ift hiernach ersichtlich.

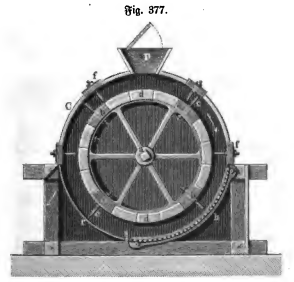
Die mit den Fasern oder Haaren verbundenen fremden Körper hängen mit den ersteren oftmals so innig zusammen, daß die Absonderung nicht unbedeutende Schwierigkeiten veranlaßt und ganz besondere Anordnung der dazu dienenden Maschinen ersordert. So sind beispielsweise die südamerikanischen Wollen meist durch sogenannte Aletten, d. h. durch gewisse Pflanzentheile verunreinigt, welche wegen ihrer stacheligen Beschaffenheit nur sehr schwer von den Wolhaaren zu lösen sind. Zu diesem Zwecke verwendet man ganz besondere Maschinen, welche unter dem Namen der Aletten, wölse bekannt sind, und welche meistens die Absonderung durch ein Absichlagen der Aletten von den in Kammzähne eingeschlagenen Wolhaaren bewirken. Dagegen müssen die Baumwollsasern von den Samenkörnern, mit denen sie organisch verbunden sind, durch ein sörmliches Abreißen getrennt werden, welchen Zweck man in verschiedener Art durch die Egres nirmaschinen erreicht, die man indessen nicht mehr zu den Wölsen zu rechnen pslegt und welche auch besonders besprochen werden sollen.

Die Wölfe werden fast immer ununterbrochen, b. h. mit stetiger Bu- und Abführung des Materials betrieben, nur in seltenen Fällen tommt wohl ein postenweises Berarbeiten in der Art vor, daß man eine bestimmte geringe Menge Wolle in das Gehäuse des Wolfes einbringt, und dieselbe, nachdem sie während einer bestimmten kurzen Zeit der Bearbeitung unterworfen gewesen, durch die schnelle Umdrehung der Trommel aus dem geöffneten Gehäuse herausschleubert.

In einzelnen Fällen genitgt ein einmaliges Wolfen bes Materials; zur Erzielung ber hinreichenden Auflockerung und Reinigung hat man jedoch meistens eine wiederholte Bearbeitung in gleichartigen oder verschiedenen Maschinen vorzunehmen. Wölfe werden zuweilen auch zu anderen Zweden als zur Absonderung benutt; so dienen sie beispielsweise in Streichgarnspinnereien auch zur gleichmäßigen Mischung verschiedenfardiger Wollen behufs herstellung sogenannter Melangen, sowie auch dazu, um die vor dem Spinnen mit Del besprengte Wolle behufs gleichmäßiger Einsettung gehörig durchzuarbeiten.

§. 114. Soblagwölls. Gin älterer Schlagwolf einfachster Anordnung, welcher anch wohl mit bem Ramen Willow bezeichnet wird, ist durch Fig. 377

veranschaulicht 1). Auf der Axe a ist mittelst gußeiserner Radsterne die hölzerne Trommel d besestigt, welche in vier axialen Stäben b die eisernen, an den Enden abgerundeten Stifte c trägt. Das diese Trommel umgebende Sehäuse ist an sesten Leisten f mit entsprechenden Stiften versehen, durch deren Zwischenräume die Stifte c der Trommel bei deren Umdrehung hindurchschlagen. Im unteren Theile des Gehäuses wird die Trommel auf einem Biertel des Umsanges durch einen Rost h von eisernen Stäben gebildet, deren Zwischenräume dem Sande und sesten Körpern den Durchgang gestatten. Die Beschickung dieses Wolfes geschieht durch die mit einer Klappe versehene Eintragössnung p, durch welche 1/2 dis $1 \log B$ aumwolle

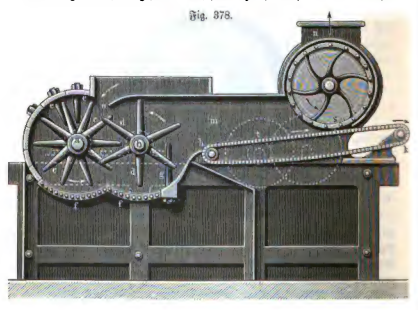


mit einem Male eingebracht wird, um etwa 1/2 Minute der Birkung der Trommel ausgesetzt zu sein. Wenn man hierauf die um s drehbare Klappe röffnet, so wird die bearbeitete Baumwolle vermöge der durch die schnell rotirende Trommel ihr ertheilten Fliehtraft aus dem Gehäuse herausgeschleudert. Diese Maschine, welche in neuerer Zeit durch bessere Ansordnungen verdrängt worden ist, unterwirft das Material nur einer sehr schonenden Behandlung dadurch, daß die Stifte o der Trommel einzelne Baumwollsloden mit sich sühren und zwischen den seisen Stiften des Geshäuses hindurchziehen, wodurch eine gewisse Aussoderung bewirkt wird, soweit die einzelnen Floden nur losen Zusammenhang haben. Die schonende Behandlung, welcher das Material hierbei unterworsen ist, macht diese

¹⁾ Precht I, Technol. Encytlop., Art. Baumwolle. Taf. 12, Fig. 2.

Maschine besonders für die Vorbereitung langstapeliger Baumwolle geeignet, die vollständige Auslockerung des hierin bearbeiteten Materials muß aber in den energischer wirkenden Schlagmaschinen (s. §. 116) bewirkt werden. Die in der Figur abgebildete Maschine verarbeitet nach unserer Duelle in der Stunde etwa 150 bis 200 Pfund Baumwolle, wobei eine Geschwindigkeit der 0,6 m breiten und etwa 1 m im Durchmesser haltenden Trommel von 300 Umdrehungen in der Minute vorausgesetzt ist. Es wird hierbei angesührt, daß ein längerer Ausenthalt des Materials in der Maschine leicht zur Bildung von lockensörmigen Wickeln Beranlassung giebt, indem die einzelnen Flocken in dem Inneren des Gehäuses durch die Tromsmel fortgewälzt werden; eine solche Wirtung würde natürlich dem beabssichtigten Zwecke der Absonderung und Aussockerung entgegenstehen.

Eine ahnliche, aber viel volltommenere und fraftigere Birfung wird burch bie in Fig. 378 1) bargestellte Maschine erzielt, welche bie von Mason



herrührenbe, mit bem Namen Whipper bezeichnete Anordnung versinnlicht. hier sind zwei wagerecht neben einander gelagerte Azen a und b in bem zugehörigen Gehäuse angebracht, welche berartig mit abgerundeten Schlagstöden versehen sind, daß die Stöde c der einen Aze zwischen denen d ber anderen hindurchschlagen, sobald die Azen in Umbrehung gesetzt werden.

¹⁾ Prechtl, Suppl.=Bd. I, Taf. 4, Fig. 22.

Die Geschwindigkeit bieser Drehung ift sehr groß, indem man die Belle a etwa 1600 und diejenige b 1800 Umdrehungen in der Minute machen läßt, was einer Geschwindigkeit der 0,2 m langen Stode an ihren Enden von 33 und bezw. 38 m entspricht.

Die durch die Deffnung o ununterbrochen eingeführte Baumwolle wird bei der durch die Pfeile angedeuteten Drehungsrichtung der Axen zunächst von den Stöcken der Axe a erfaßt und zwischen den fest im Gehäuse angebrachten Stöcken e hindurch und über dem roststrmigen Gitter f hin fortsgesührt, um von den entgegenkommenden Stöcken a der Axe b sehr kräftig geschlagen zu werden. Für die Heftigkeit dieser Schlagwirkung ist natürlich die relative Geschwindigkeit, d. h. hier wegen der entgegengesetzten Bewegung der beiderseitigen Schlagstöcke die Summe der zugehörigen Gesschwindigkeiten maßgebend.

Bezeichnet n_1 die Umdrehungszahl der Axe a und n_2 diesenige von b, so ist diese relative Geschwindigkeit für irgend einen zwischen a und b befindslichen Punkt, dessen Abstand von a durch x bezeichnet sein möge, der also von b um die Größe l-x absteht, unter l die Entsernung a b der Axen verstanden, durch

$$w = 2 \pi \frac{x \cdot n_1 + (l-x) n_2}{60}$$

ausgebrückt. Rimmt man die Umbrehungszahlen der Axen gleich groß an, setzt also $n_1 = n_2 = n$, so erhält man für jene relative Geschwindigkeit den Werth

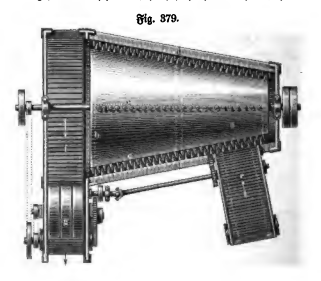
$$w=\frac{2\pi ln}{60},$$

also unabhängig von x, b. h. für alle Punkte zwischen a und b gleich und von ber Größe ber Geschwindigkeit, welche ein Schlagstod von ber Länge lan seinem Ende haben würde. Es ist auch beutlich, daß bei einer gleichen Bewegungsrichtung der Stode, wie sie auftritt, wenn die Axen in entgegensgesetem Sinne umlausen würden, die Wirkung nur der Differenz der Gesschwindigkeiten entspräche, und daher für gleiche Umdrehungszahlen gleich Rull ausfallen würde.

Die durch das Zusammentreffen der beiderseitigen Schlagstöde bearbeitete Baumwolle wird theilweise von den Stöden der Welle a mitgeführt und badurch einer wiederholten Bearbeitung unterworfen, theilweise von den Stöden der Are b an den sessen gedocheiten geworfen. Hier sällt die geloderte Wasse auf das über die deiden Walzen h und k geführte endlose, mit Latten besetzt Tuch t, welchem durch langsame Umdrehung der Balze h die zur ununterbrocheuen Heraussilhrung der Baumwolle erforderliche Bewegung ertheilt wird.

Wie aus der Figur ersichtlich ift, befindet sich in geringem Abstande über diesem Abstührungstuche die mit Drahtgewebe überzogene Siebtrommel s, aus deren Innerem durch die zu beiden Seiten angebrachten Canale n vermittelst eines Exhaustors die Luft abgesaugt wird. In Folge hiervon wird der seine, durch die Maschen der Siebtrommel hindurchgehende Staub entfernt, ohne den Arbeitsraum zu verunreinigen, während die Baumwolle zwischen t und s hindurch aus der Maschine heraus gelangt. Die Betriebstraft wird ohne den Bentilator zu einer Pferdekraft angegeben und dürste einschließlich des Bentilators doppelt so groß anzunehmen sein. Die tägliche Leislung beträgt nach der angezeigten Quelle 1200 bis 1500 kg.

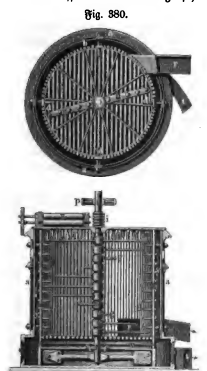
Bon ben bisher angeführten Maschinen unterscheibet sich ber burch Fig. 379 bargestellte conische Bolf hauptsachlich baburch, bag bierbei bie an



bem engen Ende bes conischen Gehäuses bei a eingeführte Baumwolle ber Länge nach durch das Gehäuse befördert wird, so daß der Austritt am weiten Ende bei b erfolgt. Diese Wirlung wird durch die kegelsdrmige Gestalt des Gehäuses erzielt, der zufolge die Baumwolle vermöge der Centrifugalkraft in schraubensörmigen Bahnen den Gehäusemantel nach dem weiten Ende hin durchzieht. Die Aussoderung wird hier durch Stifte c bewirkt, die an vier, im Umsange der conischen Trommel angebrachten Schienen sich befinden und zwischen den Stiften d hindurchschlagen, mit welchen zwei sest im Gehäusemantel besindliche Schienen verschen sind. Die Zusührung durch das Zusührungstuch e und die Einrichtung des Absührungestoch e sind der Zeichnung ersichtlich, ebenso wie die Anordnung und Wirkungsweise der

Siebtrommel g, aus beren Innerem ein Bentilator die Luft absaugt, nach bem Borherigen durch die Fignr verbeutlicht wird. Das Gehäuse der Trommel ist durch einen Blechmantel gebildet, welcher in der unteren Hälfte mit länglichen Durchbrechungen versehen ist, um gröbere Berunreinigungen abzusondern. Die ersorderliche Betriedstraft wird bei 400 bis 600 Umbrehungen der Trommel zu drei Pferdetraft und die tägliche Leistung zu 1000 bis 2500 kg angegeben.

Die ftebende Anordnung ber Bolfe ober fogenannten Deffner ift in Baumwollfpinnereien neuerbinge fehr verbreitet. Gin folder Bolf nach



Barbacre'e1) Bauart ift burch Fig. 380 verfinnlicht. Die burch bie Riemenscheibe p in Umbrehung verfette ftebenbe Are f tragt unter einander eine Anzahl nach einer Schraubenlinie verfetter Schläger g, welche zwischen ben an vier fenfrechten Schienen angebrachten Stiften d hindurchichlagen. Der umgebenbe Behäusemantel ift boppelt, berart, bag ber innere Mantel b burch ein aus fentrechten Staben gebilbetes Gitter bargeftellt wirb, burch beffen Zwischenraume bie Unreinigfeiten fowie Staub beraustreten fonnen; in gleicher Art ift auch ber Boben aus Staben roftförmig bergeftellt. Durch ein auf bem unteren Enbe ber Are befindliches Flügelrad s wird ber Staub aus bem 3mifchenraume y zwischen ben beiben Manteln a und b angefaugt, um burch ben Canal t entfernt zu merben.

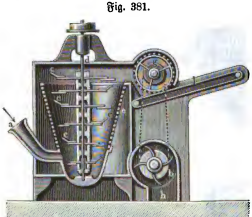
Die ununterbrochene Zuführung der zu verarbeitenden Baumwolle wird hier durch mehrere über dem Gehäusededel radial gelagerte Einführungsswalzen n bewirft, welche die Baumwolle durch eine Deffnung des Deckels in das Innere des Gehäuses fallen lassen. hier wird sie zuerst durch die auf dem obersten Schläger angebrachten Stifte h ergriffen und von diesen

¹⁾ Prechtl, Suppl.: Bb. 1.

zwischen seiften Stiften e am Deckel hindurchgeführt, um darauf in schraubenförmigen Gängen den Mantel nach unten zu durchziehen, wo ihr in der Oeffnung r ein Ausweg geboten wird. Die langsame Umdrehung der Speisewalzen wird durch die auf der Schlägerwelle befindliche Schnede i vermittelt.

Die Schlägerwelle macht hier 700 bis 1000 Umbrehungen; ber Arbeits- aufwand wird zu $1^{1}/_{4}$ bis $1^{1}/_{2}$ Pferbekraft und die stündliche Leistung zu $350~{\rm kg}$ Baumwolle angegeben.

Auch ben conischen Wolf hat man vielfach ftebend ausgeführt, und zwar so, bag bas Material ben Wolf von unten nach oben durchzieht. hierzu bient die burch Fig. 381 1) bargestellte Anordnung. Die burch bas Rohr a



Baumwolle wirb in Folge ber vereinten Wirkung des durch den Bentilator d erzeugten

träftigen Luftstroms und der Gentrifugalfraft nach dem oberen weiteren Ende des conischen Gehäuses beförbert, welche aufsteigende Bewegung noch durch die aufwärts gebogenen Arme c der Are d befördert wird. Auch hier

treten bie fremben Ror-

von oben einfallenbe

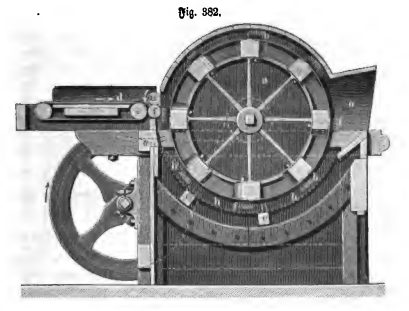
per burch die Zwischenräume des gitterförmigen inneren Mantels e hinburch, während der Staub durch die Siebtrommel g angesaugt und durch die Blaseöffnung h des Bentisators nach einer Staubkammer befördert wird. Die aufgelockerte Baumwolle gelangt zwischen der Siebtrommel g und dem Absührtuche l aus der Maschine heraus. Eine besondere Speisevorrichtung ist hier nicht nöthig, indem der durch den Bentisator erzeugte Luftstrom start genug ist, um die Baumwolle stetig durch das Einfallrohr a anzuziehen. Häusig wendet man zwei derartige Maschinen in demselben Gehäuse in solcher Art an, daß das Speiserohr a der zweiten Maschine die Baumwolle unmittelbar aus dem oberen Raume über den Schlägern der ersten Maschine empfängt.

¹⁾ Bolytedn. Centralbl. 1862.

597

Roisswölso. Bon ben vorstehend besprochenen Schlagwölsen, wie sie hauptsächlich zur Aufloderung der Baumwolle unter dem Namen Deffner oder Deffnungsmaschinen benut werden, unterscheiden sich die Reiße wölse, welche vornehmlich zu der Borbereitung der Schaswolle dienen, dadurch, daß die durch den Einführungsapparat wie durch eine Zange sestgehaltene Wolle von dicht daran vorbeistreisenden spigen Zähnen der Trommel gewissermaßen ausgezupft wird. Diese Wirkung erscheint daher besonders geeignet zur Auslösung der Floden oder Büschel, zu welchen die Wolhaare in dem Bließe der Schase vereinigt zu sein pflegen.

Aus ber Fig. 382 1), welche einen alteren Reifwolf für Streichwolle vorftellt, erkennt man, daß bie Trommel a mit acht schrag gegen bie Are ge-



stellten Reihen spiper Zöhne b versehen ift, welche bei der Drehung der Trommel durch die an den sessen Stäben c befindlichen, ebenfalls scharfen Spigen in derselben Art hindurchtreten, wie dies bei mehreren der vorsbesprochenen Schlagwölse hinsichtlich der stumpfen Zöhne angeführt worden. Die von dem Zusührtuche d dargebotene Wolle gelangt vor ihrem Eintritte in die Trommel zwischen die beiden Walzen e und f, welche mit einer Umsfangsgeschwindigkeit sich brechen, die etwas kleiner ist, als die Geschwindigkeit bes Zusührtuches. Da man die obere Walze e durch Gewichte sest auf die

¹⁾ Predil, Tednol. Encyflopabie, Bb. 19.

untere f preßt, so wird die zwischen beiden hindurchtretende Wolle wie in einer Zange festgehalten, wodurch die auskämmende und auflösende Wirtung der dicht an diesen Walzen vorübergehenden Zähne der Trommel ermöglicht wird. Auch hier ist wieder ein die Trommel im unteren Theile umgebender Rost k zum Absondern sester Körper angebracht, die aufgelockerte Wolle wird durch die Deffnung o aus dem Gehäuse herausgeworfen.

Wie man aus der Fig. 383 erkennt, ist für diese Wirkung die Größe des Durchmessers der Speisewalzen von hervorragendem Einslusse. Ein bei a von den beiden Walzen e und f ersastes Wollhaar von der Länge t wird von den Spitzen der Trommelzähne erst in dem Angenblide getroffen, in welchem es dis zu dem Kreise d vorgerüdt ist, in welchem die Spitzen der Zähne sich bewegen, wenn also das Haar um eine Länge gleich dem Halbmesser r der Speisewalzen frei über a hinausragt, vorausgesetzt, daß die Spitzen der Zähne möglichst nahe an den Walzen vorbeistreisen. Eine

Fig. 583.

Einwirkung ber Trommelzähne auf die zwischen ben Einführungswalzen eingeklemmte Wolle findet baher nur in berjenigen Zeit statt, während welcher das betreffende Wollhaar um die übrige Länge l-r vorrückt. Bezeichnet man mit v die Umsangsgeschwindigkeit der Zusührungswalzen, so wird ein Wollhaar von der Länge l während der Zeit $t=\frac{l}{v}$ von den Walzen sestgehalten, wogegen die Zeit,

während welcher die Zähne der Trommel auf das Wollhaar wirken, nur zu $t_1 = \frac{l-r}{v} = \frac{l-r}{l}\,t$ gegeben ist. Man erkennt hieraus, daß die gedachte auszupfende Wirkung gar nicht stattsindet, so lange der Halbemesser r der Zusührungshalbmesser nicht kleiner ist als die Länge l des Wollhaars.

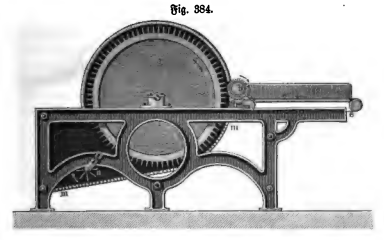
Um eine möglichst träftige Wirtung zu erzielen, hat man baher ben Zwischenraum zwischen bem Festhaltungspunkte a und bem Angriffstreise b niöglichst klein zu halten, was entweder burch sehr kleine Walzenhalbmesser rober besser burch bie sogenannte Mulbenzusukhrung erzielt werden kann, welche bei dem durch Fig. 384 dargestellten Reißwolse 1) angewendet ist. Bei dieser Maschine ist die Trommel a auf ihrer ganzen Umsläche mit vielen scharfen Zähnen besetzt, welchen die Wolse durch die mit Drahtkraten versehene Zusuhrungswalze b dargeboten wird. Da diese letztere auf ihrer Untersläche durch eine feste, muldensvrnig ausgehöhlte Platte h umgeben

¹⁾ Prechtl, Technol. Encytl., Taf. 461, Art. Tuchfabritation.

wird, welche einerseits sich unmittelbar an das Zusthrtuch e anschließt, und andererseits mit dem vorderen Ende die dicht an die Trommelzähne herantritt, so wird hierdurch der beabsichtigte Zweck in vorzüglicher Weise erreicht, den Punkt, in welchem die Wolle festgehalten wird, möglichst nahe an den Umfang der Trommel zu verlegen.

Der unterhalb ber Trommel angebrachte, aus eisernen Stäben gebilbete Roft m gestattet ben Berunreinigungen ber Wolle bas Durchfallen, welcher Zweck wesentlich burch eine mit durchgesteckten Schlägern versehene Welle n beförbert wirb, die bei ihrer schnellen Umdrehung die Wolle nochmals emporwirft und durcheinander schüttelt.

Für ben in unferer Quelle angegebenen Wolf wird angegeben, daß die Trommel von 0,9 m Durchmeffer (bis zu ben Zahnspigen gemeffen) in ber

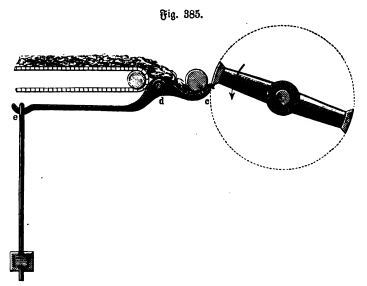


Minute 300 Umbrehungen macht, baher mit einer Geschwindigkeit von 14,1 m sich bewegt, während der Umsang der Hälchenwalze von 0,145 m Durchmesser übereinstimmend mit dem Zuführtuche sich mit einer Geschwindigkeit von 2,65 m in der Minute bewegt. Demgemäß fallen auf je ein Centimeter Länge der zugeführten Wolle $\frac{300}{265} = 1,13$ Umgänge der

Trommel, so daß, wenn der Umfang der Trommel mit 64 Reihen Zähnen besetzt ist, ein Wollhaar für je ein Centimeter Länge durch 1,13.64 = 72 Schläge der Zähne ausgekämmt wird.

Eine weitere Berbefferung hat man an ber vorbeschriebenen Mulbenguführung, insbesondere bei ben im solgenden Paragraphen naher zu besprechenben Schlagmaschinen für Baumwolle dadurch vorgenommen, daß man
die Mulbe & nicht aus einer einzigen festen Platte bestehen läßt, sondern

burch eine größere Anzahl von Hebeln c de, Fig. 385, bilbet, welche bicht neben einander sämmtlich lose brehbar auf der Axe d angebracht sind. Die entsprechend hohl geformten kurzen Arme c dieser Hebel bilden hierbei eine nachgiebige Mulbe von solcher Art, daß einzelne Theile derselben entsprechend nach unten ausweichen können, wenn das Material daselbst in dickerer Lage eingeführt wird. Gewichte oder Federn an den langen Hebelarmen dieser sogenannten Klaviermulbe bewirken dabei das genügend träftige Festhalten der einzelnen Wollparticn. Wenn man, wie dies bei der Anwendung von zwei Zusührungswalzen üblich ist, der verschiedenen Dicke des auf dem Zusührtuche ausgebreiteten Materials dadurch Rechnung trägt,



baß man bie obere Balze in ihren Lagern nachgiebig macht und sie durch Gewichte ober Febern mit bestimmtem Drude gegen die untere Balze preßt, so ist hiermit der Uebelstand verbunden, daß die obere Balze die Bolle ober Baumwolle nur an den Stellen größter Dide genügend festhält, während an anderen Stellen ganze Floden ober Haarblischel unaufgelöst zwischen den Balzen hindurchgezogen werden.

In ähnlicher Art, wie der vorstehend beschriebene Reißwolf, wirken auch die unter dem Namen Lumpenwölfe bekannten Maschinen, welche zur Auflösung gebrauchter Tuchlappen in die einzelnen Wollhaare behufs Darsstellung der sogenannten Kunst- oder Lumpenwolle gebraucht werden. Wegen des sesten Zusammenhanges, welchen hierbei die Wollhaare in den ans gedrehten Fäben gewebten oder gewirkten Lumpen haben, muß der Ans

griff ein sehr traftiger sein; bemgemäß wird auch eine entsprechenbe Ausführung ber Reifzähne gewählt, inbem man 2. B. burch Bereinigung vieler Sägeblätter eine Trommel nach Art berjenigen ber Rübenreibemaschinen bilbet. Auch jum Wieberauflofen ber Garnabfalle in die Baare ober Fafern





behufe wiederholter Berarbeitung ber letteren wendet man ahnliche Dafcinen an, bei benen bie Trommeln zuweilen mit bichtliegenben Schraubenwindungen von Draht umgeben werben, in welche nach Fig. 386 Rahne eingefräft werben.

Schlagmaschinen. Da alle bisher besprochenen Bolfe bas Material mit einzelnen getrennt ftebenben Spipen ober Stiften bearbeiten, fo vermogen fle eine vollständige Auflösung ber einzelnen Floden in die in benfelben enthaltenen gafern ober Saare nicht zu bewirten, infofern zwischen ben einzelnen Bahnen ber Trommel folche Floden unzertheilt hindurch gelangen konnen. Bei Materialien, welche, wie bie Baumwolle, wegen ber Feinheit der baraus zu fpinnenden Faben eine vollständige Auflösung aller Floden in die Elementarfibern erfordern, genugt baber bie Begrbeitung in ben vorstehend beschriebenen Wölfen und Deffnungemaschinen nicht, vielmehr unterwirft man die Baumwolle nach bem Wolfen immer noch einer einober mehrmaligen Bearbeitung in ben fogenannten Schlagmafchinen.

Eigenthumlich ift jeber Schlagmafchine bie Schlagtrommel, b. h. eine wagrechte Welle mit zwei ober brei zur Are parallelen Schlagftaben ober Schienen, welche bei ber Umbrehung ber Belle möglichft bicht an einem Einlagapparate vorbeiftreifen, burch ben bie Baumwolle jugeführt wirb. Bu biefem Ginlagapparat wird wieber entweber ein paar geriffelter Speifewalzen ober beffer eine mit Bahnen befette Balge in einer Mulbe verwendet. Da bie Buführung bes Materials nur fehr langfam gefchieht, bie Schlägerwelle aber fehr ichnell fich breht, fo empfängt jebe Fafer während ber Zeit ihres Durchganges burch ben Buführapparat eine große Angahl fraftiger Schlage, beren auflosende Wirfung wie folgt gu beurtheilen ift.

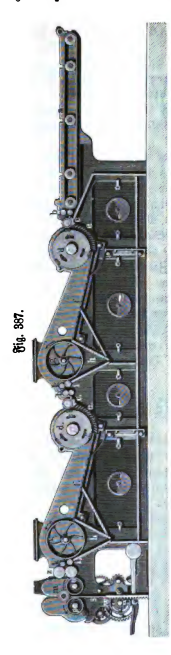
Ein burch die beiben Buführungewalzen festgehaltener Floden Bauniwolle empfängt auf bem über die Balgen binausragenden Theile bie Schlage ber baran vorbeigehenden Schienen. Bierburch wird nicht nur ber in ben frei hervorstehenden Fasern enthaltene Staub und Schmut herausgeschlagen, fonbern es werben burch ben Schläger auch alle biejenigen Fafern mit-

§. 116.

genommen, welche bereits ganglich burch bie Walzen hindurchgegangen find, alfo an den hinteren Enden nicht mehr zurlidgehalten werben. Die Schlagschienen üben baber auf jebe einzelne Faser so lange eine ansklopfenbe und abstreifende Wirtung aus, als biefe Fafer burch bie Balgen fefigehalten wirb, und ba bie Beschwindigfeit ber Schläger fehr bebeutenb ift, bagegen bie Buführung ber Baumwolle nur langfam erfolgt, fo erklärt fich bieraus bie vorzügliche Aufloderung ber Baumwolle burch bie Schlagmafchinen. Sest man beispielsweise eine Buführungsgeschwindigfeit ber Baumwolle von 1 m in ber Minute und eine Umbrehungszahl ber zweiflügeligen Schlägerwelle von 1500, also eine Schlagzahl von 3000 für biefelbe Reit voraus, fo entfallen auf jebes Millimeter Faferlange brei Schlage. Rafer von 25 mm gange würde baber, wenn fie burch Cylinder von 15 mm Salbmeffer zugeführt würde, und zwischen ben Flügeln und ben Chlindern ein Zwischenraum von 3 mm bestände (25 - 15 - 3) 8 = 21 Schläge erhalten, mahrend bie Bahl ber auf diefelbe Fafer entfallenden Schlage bei einer Mulbenguführung erheblich größer, nämlich bei bemfelben Bwifdenraume (25 - 3) 3 = 66 fein wurde. Man ertennt hierans bie Rothwendigfeit und Zwedmäßigfeit ber Mulbenguführung insbefonbere für turge Baumwollforten, benn auf die hier gebachte abstreifende Wirtung warbe bei Anwendung von Buführungswalzen von 30 mm Durchmeffer offenbar gar nicht zu rechnen fein, wenn bie Faferlange bei bem vorausgefetten Zwischenraume von 3 mm zwischen Flügel und Walzen nicht größer als 18 mm mare.

Die Entfernung gröberer Unreinigkeiten geschieht bei den Schlagmaschinen in ähnlicher Art wie bei den Bölfen durch Gitter oder Rechen unterhalb der Schlägerwelle und ebenso ist die Berwendung der aus §. 114 bekannten Siebtrommeln hier allgemein üblich, um mit Hilse des durch einen besonderen Bentilator erzeugten kräftigen Luftstroms eine Absonderung des Staubes durch die Deffnungen der Siebtrommel und durch deren hohle Are zu erzielen.

Außerbem pflegt man die Schlagmaschinen immer mit einem Apparate zu versehen, welcher dem Zwede dient, die aufgeloderte, formlose Masse in die Gestalt eines Tuches oder Bließes zu bringen, um eine leichtere Handhabung zu ermöglichen. Die hierzu dienende Einrichtung führt den Namen Wickelapparat, weil in ihr die Auswickelung des gebildeten Bließes (Watte) auf eine Spule zu einem spiralsörmigen Wickel bewirkt wird. Auch mag hier bemerkt werden, daß schon bei den Schlagmaschinen der Grund zu einer bestimmten gleichmäßigen Feinheit des zu spinnenden Garns dadurch gelegt wird, daß man auf eine ganz bestimmte Länge des Zusschungstuches immer dieselbe ebenfalls bestimmte, genau abgewogene Wenge Baumwolle möglichst gleichmäßig vertheilt.



Eine Baumwollschlagmaschine mit zwei hinter einander in demselben Gehäuse arbeitenden Schlägern nach Wiede's Construction ist durch Fig. 387 1) bargestellt.

Die Zuführung ber Baumwolle burch bas endlofe Rufthrungstuch a, bie Riffelenlinder b und die Mulbe c zu bem breiflügeligen Schläger d ift nach bem Borangegangenen beutlich, ebenfo bie Absonberung gröberer Unreinigkeiten burch ben Roft e unterhalb ber Schlagtrommel. Feinere Unreinigkeiten gelangen burch bie Zwifchenraume zwischen ben Blatten ber geneigten Ebene f in die barunter befindliche Rammer, wahrend bie Sieb. trommel a ben Staub in befannter Art absondert. Diefe Siebtrommel brebt fich hier nach ber Richtung bes Bfeiles und fie empfängt bie Baumwolle auf bem oberen Theile bes Umfanges, gegen melden biefelbe vermoge ber großen, burch bie Schläger erlangten Gefdwinbigfeit geschleubert wirb. Da die in dem Ranme d unterbalb der Siebtrommel befindliche Luft in Rube ift, infofern fich an bie Siebtrommel einerfeite bie geneigte Ebene f. anbererfeits bie Reinigungswalze i anschließt, so ift hierbei bem schwereren, in die Trommel gelangten Staube noch Gelegenheit geboten, nach unten hindurch zu fallen und fich in bem Raume & abzusonbern. Die hier beschriebene Wirkung wiederholt fich in berfelben Beife in bem zweiten Theile ber Mafchine zwischen bem Schläger d, unb ber Siebtrommel q1. Die von ber letteren burch die Riffelmalzen i, k, abgelöfte

¹⁾ Hulfe, Art. Baumwolle in Prechtl, Techn. Encytlop. Suppl. 28d. I, Taf. 5.

Baumwolle gelangt zwischen die Drudwalzen s, zwischen benen sie zu einer zusammenhängenden Watte gepreßt wird, um auf die Spule m in spiralförmigen Windungen gewicklt zu werden. Zu diesem Behuse liegt die
Spule m auf den beiden glatt abgedrehten cylindrischen Wickelwalzen op,
burch deren nach übereinstimmender Richtung erfolgende Drehung sie durch
Reibung mitgenommen wird. Wegen der stetigen Verdidung des in dieser
Weise auf der Spule sich bildenden Wickels ist der Spule das entsprechende
Aufsteigen gestattet, indem ihre Enden in beiderseits vorhandenen senkrechten
Schlitzen ihre Führung erhalten.

Um hierbei stets ben erforderlichen Druck des Wickels m gegen die Wickelwalzen op zu erzielen, wie derselbe nicht nur zur Erzeugung der hinzeichenden Reibung, sondern auch zur Erlangung eines sesten Bickels nöthig ist, kann man die Enden der Wickelspule durch entsprechende Gewichte des lasten. Bei der in der Figur dargestellten Maschine wird indessen ein stetiger Druck zwischen dem Wickel und den Wickelwalzen op dadurch hervorgebracht, daß an jeden Zapsen der Spule m eine Zugstange s gehängt ist, welche in ihrem unteren Theile zu einer Zahnstange ausgebildet ist, die in ein kleines Zahnrad u eingreift. Ist nun gleichsalls auf der Are der beiden Zahnräder u eine Bremsscheibe w angebracht, an deren Umfange durch ein Bremsdand und ein Bremsgewicht ein bestimmter Reibungswidersstand W erzeugt wird, so veranlaßt dieser Widerstand, welcher bei dem Ausstelsen des Wickels überwunden werden muß, daß auf den letzteren von den Wickelwalzen op aus ein senkrechter Druck von der Größe

$$P = W \frac{w}{u}$$

ausgeubt wird, wenn mit u und w die Halbmeffer bes Zahnrabes und ber Bremsscheibe bezeichnet werben.

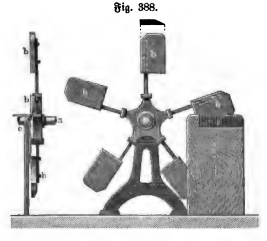
Die mit Sulfe solcher Widelapparate gebilbeten Wattenwidel gestatten eine bequeme Borlage bes Materials bei ber folgenden Berarbeitung unter möglichster Bermeibung von Handarbeit, indem man einen oder mehrere solcher Widel auf das Zusührtuch ber folgenden Maschine legt, welches bei seiner Bewegung ein Abziehen der Watten von den Wideln bewirkt.

Eine Maschine, wie die vorstehend beschriebene, deren erster Schläger 1400 bis 1500 und beren zweiter 1600 bis 1700 Umdrehungen in der Minute macht, ersordert eine Betriebstraft von etwa vier Pferden, und verarbeitet bei 42" = 1,1 m Breite wöchentlich 3000 kg Baumwolle. Der durch Sewichtshebel ausgelibte Druck zwischen den Walzen s wird etwa zu 50 Ctr. bemessen. Die Dicke der auf der Wickelspule enthaltenen Batte ist, abgesehen von dem Abgang an Staub u. s. w., natürlich in demselben Berhältniß geringer, als die Dicke der dem Zusührtuche übergebenen Borlage, in welchem die Geschwindigkeiten des Zusührtuches und der Wickelspule

walzen zu einander stehen. Man pflegt wohl eine zweis bis dreifache Battenverdünnung vorzunehmen.

Schwingmaschinen. Mit ben Schlagmaschinen für Baumwolle §. 117. stimmen die Schwing maschinen für Flachs insofern in gewisser hinsicht überein, als auch bei diesen letteren eine Absonderung durch die abstreisende Wirtung schienenartiger Bertzeuge erzielt wird, welche in schneller Auseinanderfolge an der festgehaltenen Faser vorbeigeführt werden. Die größere Länge und die besonderen Eigenschaften der Flachsfaser bedingen hierbei eine andere Art des Festhaltens und Buführens des Materials, als vorstehend für Baumwolle angegeben.

Bei bem fogenannten Schwingen bes Flachses handelt es fich barum, bie burch Brechmaschinen (f. §. 29) vorbereiteten Flachsriften von ben



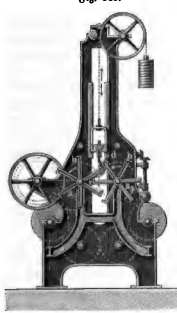
holzigen Schäbetheilen zu befreien, welche beim Brechen burch das Zerknicken der Stengel entstanden sind. Demgemäß wird das Schwingen mit jeder Flachsrifte derart vorgenommen, daß dieselbe an einem Ende festgehalten wird, während der frei herabhängende Theil der abstreisenden Einswirkung der betreffenden Schienen oder Schwing messel er unterworfen ist. Bielfach geschieht bei den Schwingmaschinen dieses Festhalten und Darbieten der Flachsrifte durch die Hand des Arbeiters in derselben Weise, wie es bei dem Handschwingen der Fall ist. Die hiersür dienenden Waschinen haben die einfache, durch Fig. 888 versinnlichte Einrichtung. Eine auf der Welle a besestigte Rosette trägt an ihren sünf Armen, in deren Ebene ebenso viele Brettchen oder hölzerne Schwingmesser d von 400 bis 450 mm Länge und 200 mm Breite, welche bei der Umbrehung der Welle dicht an

ber feststehenden fenfrechten Platte e vorbeischlagen, über beren obere Rante die von dem Arbeiter gehaltene und allmählich vorgerudte Flacherifte berabhangt. In Folge beffen ftreifen bie vorbeifchlagenden Schwingmeffer bie Schabetheilchen sowie auch die furgeren gafern ab, welche wegen ihrer geringen Lange nicht fosigehalten werben. Auch ift es nicht zu vermeiben, bag burch die Wirtung ber Schwingmeffer felbft einzelne Fafern gerriffen werben, was man burch febernbe Arme ber Schwingmeffer und burch bie ber Blattenkante ertheilte Rachgiebigkeit nach Möglichkeit zu vermeiben trachtet. Es ift erfichtlich, bag bie an einem Enbe festgehaltene Rifte nicht nur gewendet werden muß, um beibe Seiten ben Schwingmeffern bargubieten, fondern bag, ba bas festgehaltene Ende fich ber Birfung entzieht, eine zweimalige Bearbeitung vorgenommen werden muß, indem einmal bas eine und bann bas andere Ende ber Rifte festgehalten wirb. In ber Regel geschieht bas Schwingen zweimal hinter einander in befonderen Dafchinen (Bor- und Reinschwingen), von benen meift eine größere Angahl eine gemeinsame Belle haben. Auch das bei dem Borfchwingen abgetrennte turze Fasermaterial ober Werg wird wohl noch auf besonderen Wergfcwingständen verarbeitet, um einen Theil ber darin enthaltenen Fafern zu gute ju machen. Die Schwingwelle a lagt man in ber Minute 150 bis 200 Umbrehungen machen, fo bag in biefer Beit 750 bis 1200 Schlage erfolgen, für welche bie größte Geschwindigfeit an ber etwa 0,9 m von ber Are entfernten außeren Rante fich ju 14 bis 18 m berechnet. Auf einem Schwingstande jum Borfcwingen und zwei bazu gehörigen Standen jum Reinschwingen konnen brei Arbeiter ftundlich 2 bis 4 kg Reinflache liefern.

Bur möglichsten Bermeidung ber Bandarbeit burch eine felbstthätige Buführung bes Materials hat man ber Maschine zum Schwingen die burch Fig. 389 bargeftellte Ginrichtung gegeben. Als Schwingmeffer werben hierbei bie Schienen ober Stabe b verwendet, welche burch entsprechende Armfreuze mit ben beiden neben einander gelagerten Aren a, und a, fo verbunden find, daß bei ber Umbrehung ber letteren nach entgegengefetten Richtungen bie Schienen ber einen Are zwischen biejenigen ber anderen treten. In Folge deffen wird eine in die barüber befindliche Rlammer c eingespannte, sentrecht berabhangende Flacherifte gleichzeitig auf beiben Seiten ber abstreifenden Wirtung ber befagten Schienen ausgeset, und man erzielt eine allmähliche Darbietung bes Flachses einfach burch langfame Sentung ber Rlammer c. Bei biefer Dafchine werben vier folder Rlammern hinter einander auf eine horizontale Bahn d geschoben, fo bag mahrend bes Niedergebens biefer Bahn ber Flachs aller vier Klammern ber gebachten Bearbeitung unterworfen wird. hierauf wird biefe Bahn, und awar mit größerer Gefchwindigkeit, wieber erhoben und in diefelbe auf ber einen Seite eine Rlammer neu eingeführt, wohurch auf ber anderen Seite

bie vorberfte Rlammer von der Bahn heruntergeschoben wird. Bei dem darauf folgenden Niebergeben ber Bahn findet ein wieberholtes Schwingen bes Flachses statt, und es ift erfichtlich, bag jebe Flachsrifte mahrend ihres Durchganges burch bie Dafchine viermal nach einander der Ginwirtung ber Schwingftabe b ausgefest wirb. Dan pflegt babei wohl bie arbeitenben

Fig. 389.



Ranten ber Schwingstäbe nach fanften Bellenlinien au formen, beren Bervorragungen von ber Gintritts feite nach ber Austrittsfeite bin ftufenweise an Tiefe zunehmen, fo bag bei jeber folgenden Schwingoperation ein tieferes Gingreifen ber Schienen in ben Flache erzielt wirb, ale bei ber vorhergegangenen.

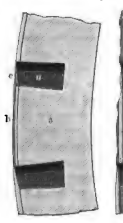
Die hier gebachte langfame Abwärtsbewegung und bie fcnellere Erhebung ber Bahn d und ber barauf rubenben Rlammern wird burch in ber Figur nicht naber angegebene Bebel von einer Daumenwelle aus bewirft, ebenfo wie in ber höchsten Stellung ber Bahn eine felbftthatige Berichiebung ber Rlammern um eine Rlammerbreite ftattfindet. Die Bebienung ber Dafchine beschränft fich baber auf die regelrechte Borlage ber mit Flache gefüllten

Rammern einerfeits und auf die Wegnahme und Entleerung berfelben auf ber anderen Seite. Da bas zwifden ben Rlammerbaden eingefpannte Ende ber Rlachefafern ber Birtung ber Schwingftabe entzogen bleibt, jo muß auch hier ein Umfpannen und zweimaliges Schwingen bes Flachfes vorgenommen werben.

Klottonwolfe. Die Bliege ber Schafe, besondere ber fubameritanifchen, §. 118. find vielfach burch Bflangenrefte, fogenannte Rletten, verunreinigt, beren Entfernung burch Dafchinen von geeigneter Ginrichtung, Die fogenannten Rlettenwölfe, gefcheben tann. Wenngleich biefe Dafcinen in ber neueren Zeit weniger häufig im Gebrauch find, ba man fich jest vielfach bes fogenannten Carbonifirens bebient, b. h. einer Berftorung ber vegetabilifchen Stoffe burch Behandlung mit Sauren, fo find die Rlettenwölfe boch wegen ber Eigenthumlichkeit ihrer Birtungeart ale intereffante Beifpiele von Absonderungemaschinen bier anzuführen.

Der innige Zusammenhang, welcher zwischen biesen meist mit stacheligen Widerhalden versehenen Kletten und den sie umschlingenden, geträuselten Wolhaaren besteht, bietet der Trennung durch Maschinen ein großes hinderniß dar, indem diese Trennung unter möglichster Schonung der Wolhaare stattsinden muß, wenn nicht durch Zerreißen der letzteren das theure Material einer beträchtlichen Entwerthung ausgesetzt sein soll. Das Mittel, dessen man sich zu dem Zwecke bei den besseren Entstettungsmaschinen bedient, besteht aus einer Trommel, der Klettenwalze, welche auf ihrem Umsange derart mit spigen Zähnchen versehen ist, daß die letzteren die ihnen dargebotenen Wolhaare ausspießen und mit sich fortsühren, eine Wirkung, die durch Anordnung von Bürstenwalzen, welche die Wolhaare in die Zähnchen der Klettenwalze einstreichen, erreicht wird. Hierdurch wird auf

Fig. 390.





bem Umfange ber Rlettenwalze ein bilinner Uebergug von Bollhaaren gebilbet, in welchem bie befagten Rletten als bidere Theile enthalten find, bie von ben Schlagschienen einer fcnell rotirenden Schlägermalze abgefchlagen werben, fobalb biefe Schienen hinreichend bicht an bem Umfange ber Rlettenwalze vorbeis ftreifen. Damit bierbei nicht auch die Wollhaare burchichlagen werben, ordnet man im Umfange ber Rlettenwalze zwifchen ben Bahnchen feichte Ruthen von geringer Breite an, in welche bie

Wollhaare sich einlegen konnen, so baß sie von den Schlagschienen nicht getroffen werden, mahrend die Rletten wegen ihrer größeren Dide von ben Schlagleisten abgestreift werben.

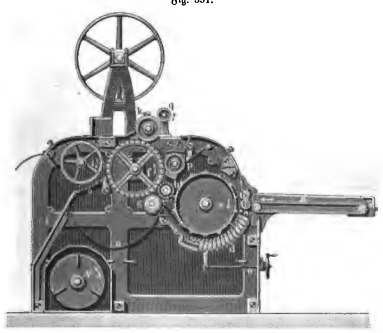
Die Anordnung der besagten Zähnchen im Umfange der Klettenwalze erkennt man aus Fig. 390. Hierin bedeutet a den Kranz der Klettenwalze, auf welchem die mit den Spigen o verseheuen Schienen b befestigt sind. Die Höhlung o unter jeder Zahnreihe ermöglicht das Aufspießen der Wolle und bei n sind die Ruthen angedeutet, welche den Wollhaaren zu beiden Seiten jedes Zähnchens das Einlegen gestatten.

Die Einrichtung eines vollständigen Rlettenwolfes aus ber Fabrit von Demeufe, Houget & Co. in Nachen ift aus Fig. 391 zu erkennen.

Die durch das endlose Buführtuch a ben geriffelten Speisewalzen b zugeführte Wolle wird von den letteren jundchft ber Schlägertrommel c bar-

geboten, welche eine vorgängige Aufloderung nach Art der Schlagwölfe bewirft, wobei ein großer Theil der Unreinigkeiten durch den Rost d abgesondert wird, dessen Zwischene mit Hülfe der Stellschrauben e in gewissem Grade regulirt werden können. Die so vorbereitete Wolle wird an die Rlettenwalze f durch die mit Drahtzähnchen besetzte Walze g und die Bürstenwalze h übertragen, so daß nun durch die beiden Schlägerwalzen k_1 und k_2 das Abstreisen der Kletten in der oben besprochenen Art ersolgen kann. Während die von der unteren Schlagwalze k_1 abgetrennten Kletten zur Ges

Fig. 391.

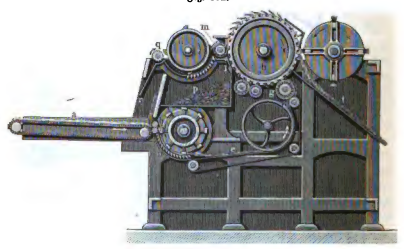


winnung der an denselben noch haftenden Wollhaare zur nochmaligen Berarbeitung der Schlagtrommel c zugewiesen werden, gelangen die von der oberen Schlagwalze kz abgetrennten Theile aus der Maschine heraus ins Freie. Die in den Zähnchen der Klettenwalze enthaltenen, solchergestalt von den Kletten befreiten Wollhaare werden durch die mit Borsten besetze, schnell umlausende Walze i aus den Zähnen ausgebürstet, so daß letztere zur Aufnahme neuen Materials befähigt sind, während die gereinigte Wolle bei laus der Maschine heraustritt. Etwaige, noch durch das Sied o fallende Unreinigkeiten werden auf dem Drahtboden nausgefangen. Um die Schläger-

walzen k_1 und k_2 von etwa anhängenden Kletten zu reinigen, dient bei der unteren Balze k_1 ein dicht herantretendes Abstreifblech p, während für die obere k_2 eine besondere Reinigungswalze q vorgesehen ift. Zur Beseitigung des Staubes dient der Bentilator v.

Eine andere Maschine zum Entkletten der Wolle von Sykes in Hubberssield ist durch Fig. 392 veranschaulicht. Auch hier wird die durch das Zuführtuch a und die Speisechlinder b dargebotene Wolle von den Schlägern c bearbeitet und gelangt, durch den Rost d theilweise von den Unreinigkeiten befreit, auf das endlose Tuch e, um die Walze f herum nach der Bürstenwalze g, durch welche sie an die Klettenwalze h übertragen wird. Die von den Zähnen dieser Walze erfaßten Wollhaare streichen an der dicht an die





Walze h herangestellten Schiene l vorüber, welche lettere die Unreinigkeiten zurüchhalt, so daß dieselben von der Schlägerwalze m abgeschlagen werden können. Die Schläger dieser Walze sind durch sechs schraubenförmig gewundene Schienen nach Art der Schneidklingen von Scherchlindern (siehe Fig. 215) gebildet. Die von diesen Schlagschienen abgetrennten Theile gelangen zu der Schlagtrommel n, deren Wirkung mit derzenigen e übereinstimmt. Während die Unreinigkeiten durch den Rost nach p sallen, von wo sie entsernt werden, gelangen die noch brauchbaren Haare unter q hindurch und über r auf das Lattentuch a zurück, um einer wiederholten Bearbeitung unterworfen zu werden. Die von den Kletten bestreite Wolle wird auch hier von der Bürstentrommel s aus den Kammzähnen herausgebürstet und gelangt über den Absalboden t aus der Maschine heraus.

Rach unserer unten 1) angegebenen Duelle verarbeitet eine solche Maschine von 1,25 m Breite in 10 Arbeitsstunden ungefähr 500 Pfd. Wolle und bedarf zum Betriebe etwa 3/4 Pferdekraft. Dabei machen die Einziehwalzen b von 50 mm Durchmesser in der Minute zwei Umdrehungen, entsprechend einer Geschwindigkeit von 314 mm, während die Kammtrommel k von 0,55 m Durchmesser 30 Umdrehungen macht, also mit 0,86 m Geschwindigkeit in der Secunde sich dreht. Dagegen macht die Schlagwalze m in der Minute 1500 Umdrehungen, was dei einem Durchmesser von 80 mm einer Geschwindigkeit von 6,3 m entspricht, während die Bürstenwalze s in der Minute 360 mal umgeht, so daß ihre Umsangsgeschwindigkeit bei 0,45 m Durchmesser 8,5 m beträgt, also etwa zehnmal so groß ist, wie die Geschwindigkeit der Klettenwalze k.

Egronirmaschinon. Die Baumwollfasern von den Samentörnern, §. 119. mit denen sie verwachsen sind, zu trennen, wendet man Maschinen an, welche den Ramen Egrenirmaschinen führen, und deren Wirkungs-weise wesentlich in einem Abreißen der Fasern von den Samentörnern besteht. Ein solches Abreißen wird im Allgemeinen dadurch bewirkt, daß die Fasern an den freien Enden durch ein geeignetes Organ ersaßt und von diesem angezogen werden, während die Samentörner sestgehalten, b. h. geshindert werden, an der fortschreitenden Bewegung theilzunehmen.

Am einsachsten wird dieser Zwed durch ein Walzenpaar erreicht, bessen Balzen durch ihre gegensähliche Bewegung die ihnen dargebotenen Baumwolfgern zwischen sich hindurchziehen, wenn nur dafür Sorge getragen wird, die Samenkörner an dem Eintreten in den Zwischenraum der Walzen zu verhindern, weil sonst wohl ein Zerquetschen der Samen, aber keine Trennung derselben von den Fasern erzielt werden wurde.

Ein solches Eintreten der Körner zwischen die Walzen kann in der einfachsten Art durch die Wahl eines hinreichend kleinen Walzendurchmesserbütet werden, wovon man sich mit Hilfe der Fig. 393 (a. s. S.) Rechenschaft geben kann. Es stelle hierin C ein zwischen die Walzen A und B vom Durchmesser 2r gelangendes Korn von kreisrundem Querschnitt zum Durchmesser d vor, und es werde angenommen, daß dieses Korn vermittelst der bei D eingeklemmten Fasern in Folge der Walzenumdrehung mit einer gewissen Kraft P in den Zwischenraum zwischen den Walzen hineingezogen werde. Das Korn möge sich dabei in E und F gegen die Walzenumfänge stemmen, welche nach dem in \S . 24 Gesagten gegen das Korn in den Richtungen HE und KF reagiren, die von den Kadien AE und BF um den zugehörigen Reibungswinkel $\varrho = AEH = BFK$ abweichen.

¹⁾ Berholgn. b. Ber. 3. Bef. bes Gewerbfi. 1864.

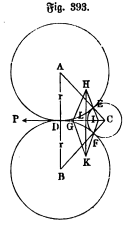
Schneiben sich diese Richtungen in J, und benkt man den Faserzug P durch die Strecke JG dargestellt, so erhält man in den Seiten HJ und KJ des zugehörigen Parallelogrammes die Reactionsträfte Q, mit welchen die Walzen gegen das Korn drücken, und man hat, unter β den Winkel HJG = KJG verstanden, offendar die einsache Beziehung

$$Q = \frac{P}{2\cos\beta}$$

und die verticale Componente diefes Balgendruckes

$$HL = Q \sin \beta = \frac{P}{2} tg \beta = W.$$

Diese Kraft W=HL=KL stellt nun den von jeder der beiden Balgen auf ein Zermalmen des Kornes wirkenden Druck vor, während für die



Zugkraft P ber größte Werth burch die Zugfestigkeit der von den Walzen erfaßten Fasern bestimmt wird. Wenn dieser Werth erreicht ist, die Fasern also von dem Korne abreißen, so darf die Kraft W noch nicht eine Größe angenommen haben, bei welcher das Korn zerdrückt werden milste.

Benn cs nun auch nicht thunlich sein wird, diese Werthe P und W ihrer wirklichen Größe nach zu bestimmen, so erkennt man doch aus der vorstehenden Betrachtung, daß für irgend eine Zugkraft P die Zerdrückungstraft W um so kleiner aussäult, je kleiner $tg\,\beta$, also je kleiner der Winkel $\beta = HJG = KJG$ ist. Da man, wenn $ACD = \alpha$ gesetzt wird, und ϱ den Reis

bungswinkel AEH bezeichnet, $\beta=\alpha+\varrho$ hat, so ergiebt sich weiter, daß man, um β möglichst klein werden zu lassen, auch den Winkel α thunlichst klein zu wählen hat. Dieser Winkel $\alpha=ACD$ bestimmt sich aber durch

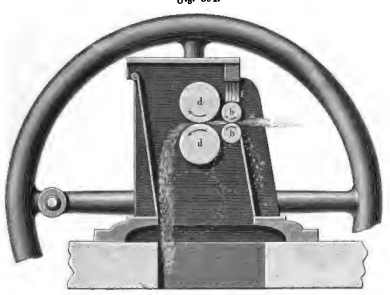
$$\sin \alpha = \frac{AD}{AC} = \frac{2r}{2r+d}$$

und man erkennt hieraus, daß dieser Winkel aum so kleiner wirb, je kleiner man den Durchmesser 2r der Balzen mahlt. Demgemäß giebt man den Balzen der Egrenirmaschinen auch in der Regel nur 30 bis 40 mm Durchmesser.

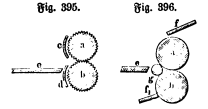
Die Einrichtung einer folchen Balzenegrenirmaschine für handbetrieb ift sehr einfach, und aus Fig. 394 zu erkennen. Die bei a burch bie hand bes Arbeiters vorgelegte Baumwolle wird burch bas Balzenpaar b in ber

vorgebachten Beise von ben Samenförnern befreit, welche bei c nieberfallen, während die Fasern durch das zweite größere Balzenpaar d abgeführt werben. Durch Bürften f pflegt man wohl die an den Balzen haftenden Fasern abzustreichen, um das sogenannte Bideln zu vermeiden. Gine der-

Fig. 394.



artige Maschine für Handbetrieb tann täglich 20 bis 35 kg robe Baumwolle verarbeiten. Bei dem Betriebe durch Pferde, Wasser oder Dampf steigert sich die tägliche Leistung, entsprechend einer Umdrehungszahl von 100 bis 150 auf 400 bis 450 kg rober Baumwolle, welche durchschnitts



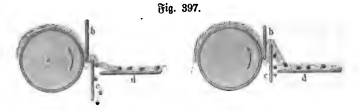
lich etwa 1/3 bes Gewichtes gereinigte Baumwolle ergeben.

Wegen bes geringen Durchmeffers diefer Walzen ift die Leistungsfähigkeit diefer Maschinen nur gering. Um diefelbe durch Anwendung größerer Walzendurchmeffer zu erhöhen, ohne

zu einem Zerquetschen ber Samenförner Beranlassung zu geben, hat man vorgeschlagen, vor ben Balzen ab, Fig. 395, einen Blechschirm ed anzubringen, burch bessen Schlitz bie Fasern hindurchtreten, während die Körner zurüdgehalten werden sollen. Zwedmäßiger bagegen burste bie Einrichtung

von Conklin 1) sein, vor den Walzen ab, Fig. 396 (a. v. S.), einen festebenden Eisenstab & anzubringen, welcher den Fasern den Eintritt gestattet, die Körner aber zurückhält. Zum besserne Einziehen hat man die Balzen meistens geriffelt, zuweilen auch mit schraubenförmigen Bertiefungen und Erhöhungen versehen, auch wohl die eine Balze mit Leder überzogen und die andere mit Längsriffeln versehen nach Art der Streckwerkschlinder bei den Spinnmaschinen u. s. w.

Eine abweichende Einrichtung ift der Egrenirmaschine von Mac Carthy?) gegeben, derart nämlich, daß nur eine Walze von größerem Durchmeffer angebracht ist, welche auf ihrer mit Leder überzogenen Fläche die Fasern durch Reibung anzieht, während die Trennung der Körner durch einen eigenthlünlichen Schlägerapparat bewirft wird. Durch Fig. 397 wird die Wirtungsart dieser Maschine veranschaulicht. Die auf der Platte d vorgelegte Baumwolle wird von der Walze a unter einer sesten Schiene b hinweg angezogen, welche in geringem Abstande von der Walze befindlich ift. Eine zweite Schiene c erhält durch ein Kurbelgetriebe eine schnelle



schwingenbe Bewegung, burch welche ein Abschlagen ober Abstreifen ber Körner veranlaßt wirb, bie vor ber Walze nieberfallen. Gleichzeitig hat man bei biesen Maschinen selbsithätige Speiseapparate zur Zuführung ber Baumwolle angebracht, um die Handarbeit nach Möglichkeit zu beschränken.

In Fig. 398 ist eine auf bem Mac Carthy'schen Principe beruhende Maschine stizzirt, welche von Platt Brothers in Oldsam 1 1873 auf ber Wiener Weltausstellung zur Schau gebracht worden war. Wie aus der Figur ersichtlich, ist diese Maschine boppeltwirkend, berart, daß zu jeder Seite eine mit Leber überzogene Walze g angeordnet ist, welcher die Baumwolle aus dem darilber angebrachten Rumpfe B durch die Oeffnung bei i zugeführt wird. Die seste Schiene ist hier in d angebracht und die schwingende Schlagschiene a barüber an dem Arme einer Are A befestigt, so daß durch die Schwingung dieser Are die Schlagschienen zu beiden Seiten ihre Bewegung empfangen. Wie die Schwingung der Are A mittelst

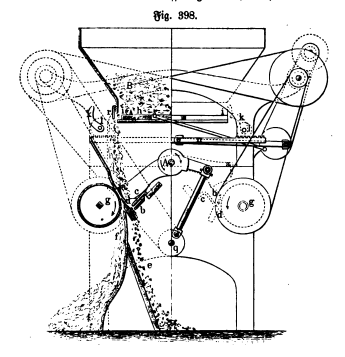
¹⁾ Sulfe, Baumwollfpinnerei, Prechtl, Cuppl. : Bb. I.

²⁾ Silfe, Baumwollfpinnerei.

⁸⁾ Ztschrft. d. Ber. d. Ing. 1874.

eines Hebels von der Kurbel q hervorgebracht wird, läßt die Figur erkennen, und es bedarf nur noch der Speiseapparat einer näheren Erlänterung.

Auf ber Bobenplatte bes die rohe Baumwolle aufnehmenden Rumpfes B ift ein horizontal beweglicher Schieber & befindlich, welcher bei der durch eine Kurbel ihm ertheilten hin- und hergehenden Bewegung die auf ihm liegende Baumwolle nach ben beiderseits im Rumpfe angebrachten Deffnungen schiebt, eine Wirtung, welche durch hervorstehende Stifte ermöglicht wird. Damit nun die vor den Deffnungen i befindliche Baumwolle aus



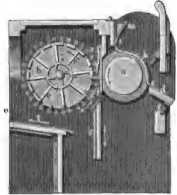
bem Rumpfe heraustrete, ist vor jeder Deffnung eine horizontale Are l gelagert, welche mit einer größeren Anzahl gekrümmter Finger k versehen ist, die bei der Drehung der Are l durch die Zwischenräume eines aus Drähten r gebildeten Rostes hindurch in das Innere des Rumpfes eins dringen und bei weiterer Drehung die Baumwolle nach unten hindurchs brilden, so daß sie zu dem Schläger a gelangt. Die Finger k erhalten eine schwingende Bewegung vermittelst einer hin und her bewegten Stange n, welche mit den an ihren Enden angebrachten Zähnen in entsprechende Zahnzgetriebe auf den Fingeraxen a eingreift. Bur besseren Entsernung der durch die Schlagschienen a abgelösten Samen ist der Schlägerarm auf jeder

Seite mit einem Roft b verfehen, beffen Stubchen zwischen ben Druhten bes feften Roftes c hindurchschlagen.

Diese Maschine wird besonders für langstapelige Baumwolle empfohlen, für welche die im Folgenden zu besprechenden Sügenegrenirmaschinen deswegen nicht anwenddar sind, weil durch die letzteren die langen Fasern vielsach zerriffen werden, womit eine erhebliche Entwerthung des Materials verbunden ist. Die Leistung dieser Maschine kann zu 60 bis 100 kg rober Baumwolle stündlich angenommen werden, woraus etwa 20 bis 30 kg reiner Baumwolle gewonnen werden.

Die verhältnißmäßig geringe Leiftungsfähigkeit ber Balzenegrenirmafchinen ift bie Beranlaffung gewesen, Mafchinen in Anwendung zu bringen, welche bas Egreniren in wirksamerer Beise burch eine größere Zahl schnell rotirenber, gezahnter Scheiben von ber Gestalt ber Rreissägen bewirken. Wird





biesen Scheiben die Baumwolle in einem barüber angeordneten Rumpse bargeboten, so wird dieselbe von den Sägezähnen wie von Haken ersaßt und mitzgeführt, und es sindet ein Abreißen der Fasern statt, wenn man die Körner in bestimmter Weise zurüchält. Dies gesichicht badurch, daß die Sägen in den Zwischenräumen eines Rostes oder Gitters sich bewegen, welche so eng sind, daß sie nur den Fasern, nicht aber den Körnern den Durchgang gestatten.

Eine berartige Gagenegrenirs mafchine ift in Fig. 399 bargestellt. Der Cylinder a enthalt eine große An-

zahl treisförmiger Sägeblätter, welche durch kleinere Zwischenscheiben in bestimmten Abständen von einander gehalten werden, so daß die Stäbe eines sestennen läßt, ragen die Zähne nach außen über die Roststäbe hinweg, so daß sie die die Bigur erkennen läßt, ragen die Zähne nach außen über die Roststäbe hinweg, so daß sie die oberhalb eingebrachte Baumwolle erfassen und mit sich fortziehen können. Wie schon erwähnt, werden die Samenkörner durch den sesten Rost zurückgehalten, so daß sie durch den Zwischenraum zwischen dem Roste und den Zähnen k hindurchsallen und auf dem geneigten Brette d abgeführt werden können. Die Entnahme der von den Zähnen mitgesührten Fasern geschieht durch den Bürstencylinder b, welcher, da seine Borsten eine größere Umfangsgeschwindigkeit haben als die Sägenzähne, eine Entleerung der letteren bewirken muß, wobei die abgestreisten Fasern auf dem geneigten Brette t entlang geschoben werden und bei o aus der Maschine heraustreten.

Diefe Bewegung wird wefentlich burch ben traftigen Luftstrom beforbert, welcher baburch entfleht, bag man bie boble Bürftenwalze im Innern mit Armen e verfieht, bie wie bie Flugel eines Bentilators wirfen und bie Luft burch die im Umfange ber Bürftenwalze angebrachten schlitsförmigen Deffnungen nach außen treiben.

Anr weiteren Absonderung ber mit ben Fafern burch bie Roftspalten hindurchgeführten fleineren Berunreinigungen, namentlich ber burch bie Sagezahne abgeriffenen Bruchftude von Kornern, bient ber befondere Reinis gungeroft q, beffen Stabe vermöge ber Umbiegung ihrer oberen Enben bei r eine in gewiffem Ginne ftogweise Wirtung ber Burfte auf bie Gagegane veranlaffen, welche bie Absonderung befördern foll, berart, baf bie gröbften Berunreinigungen zwischen q und ber festen Blatte s und bie leich. teren Theile amifchen s und ber Blatte t nieberfallen follen. Bur Regelung biefer Wirfung tann bie Band s bober und tiefer geftellt und bie Reigung ber Blatte t verandert werden. Auch läßt fich ber Roft c, welcher an bem oberen Ende icharnierartig befestigt ift, mittelft ber Stellichrauben f beben und fenten, um burch bas mehr ober minder weite Bervortreten ber Rabne beren Birtung auf die in bem Rumpfe enthaltene Baumwolle entsprechend gu reguliren. Bu bemfelben 3wede ift auch ber obere Theil m ber Rudwand bes Rumpfes um ben Bolgen i brebbar gemacht, indem burch eine mehr ober weniger ftarte Reigung ber gefrummten Blatte m bas Material mehr ober minber fraftig gegen bie Gagen gepreßt wird.

Die Rreisfägen biefer Dafchinen haben etwa 0,25 bis 0,30 m Durch. meffer und werben mit einer Beschwindigkeit von 150 bis 200 Umbrehungen in ber Minute gebreht. Gine Mafchine mit 60 bis 80 Gageblattern erforbert etwa zwei Bferbefrafte zu ihrem Betriebe und man tann im Durchschnitt für jebe Scheibe ftundlich eine Leiftung von 1,5 bis 2 kg rober Baumwolle rechnen, von welchem Gewichte bie reinen Fafern etwa 20 bis 30 Broc. ausmachen. Diefe große Leiftungsfähigkeit hat ben Sagenegrenirmaschinen in allen benjenigen Fallen eine große Beliebtheit verschafft, mo es fich um die Berarbeitung eines turzfaserigen Materials handelt, mahrend bie langstapeligen Sorten auf Balgen- ober MacCarthp'ichen Maschinen verarbeitet werben muffen.

Dag man anftatt ber Sägeblätter auch Scheiben mit hatenförmigen Drahtzähnen ober eine mit Kratenbeschlag liberzogene Balge nach Art ber Rrempelcylinder verwendet hat, andert in ber Wirfungsart ber Mafchinen nichte Befentliches.

Dreschmaschinen. Die Absonberung ber Körner aus ben Achren §. 120. bes Betreibes bietet wegen bes nur lofen Busammenhanges beiber geringere Schwierigkeiten bar, und es genügt hierzu ein einfaches Stofen ober Druden,

wie es burch die Dreschflegel beim Bandbrufch ober burch die Fufe ber Bferbe bei bem Austreten ausgelibt wirb. Da burch biefe einfachen Mittel bas Ausbreichen aber nur langfam und mit Aufwand vieler Sandarbeit erfolgt, und weil bamit eine vollständige Gewinnung aller Rorner nicht erzielbar ift, fo hat man icon feit langer Beit Drefchmafchinen in Anwendung gebracht, welche ben beabsichtigten 3med in febr perschiebener Weise erreichen laffen. Go hat man einerseits wohl die Absonderung burch Ueberfahren mit Balgen ober Bagen erzielt und andererfeits Stampfer ober hebelförmige Schläger in Unwendung gebracht, welche burch Daumen einer rotirenben Are in regelmäßiger Wieberholung erhoben wurden, um burch ihr Rieberfallen abnlich ben Dreichflegeln zu wirten. Auch burch mublenförmige Maichinen ober Balgen hat man ein Ausreiben ober Ausquetichen ber Rorner erzielen wollen, boch haben alle biefe Mittel befriedigende Reful-Den Anforderungen, welche an eine brauchbare Drefchtate nicht ergeben. mafchine gestellt werben milffen, haben nur biefenigen Ginrichtungen entfprochen, bei welchen bas Getreibe ber Wirtung einer wagrecht gelagerten, schnell rotirenben Trommel ausgesett wirb, indem man es burch ben Amischenraum zwischen bieser und einem bie Trommel in geringem Abstande umgebenben Dantel hindurchführt. Es find hauptfächlich zwei verschiebene Arten von Dreichmaschinen in biefer Beife ausgeführt worben, bas amerifanifche Spftem nach Moffit mit Schlagftiften und bas ichottifche, querft von Meitle angegebene Spftem mit Schlagichienen.

Bei ben erstgenannten ameritanischen Maschinen ift bie Trommel auf ihrem gangen Umfange mit hervorftebenden fcmiebeifernen ober ftablernen Stiften verfeben, welche bei ber Umbrebung ber Trommel gwifchen ebenfolden Stiften fich hindurch bewegen, die in bem feften jur Trommel concentrischen Mantel angebracht find. Das ber Maschine an einer Seite bargebotene Getreibe wird von ben Schlagftiften ber Trommel erfaßt und amifchen ben Stiften bes festen Mantels hindurchgeführt, welcher bie Trommel auf einem Theile ihres Umfanges umgiebt. Die Absonderung ber Rörner aus ben Aehren geschieht hierbei burch bas Borbeiftreifen ber letteren an den Stiften bes festen Mantels und wird namentlich beforbert burch bie Centrifugalfraft, welche bem Betreibe burch ben fonellen Umschwung ber Trommel ertheilt wirb und vermöge beren bie bichteren Rörner ichneller fortgeschleubert werben, ale bie leichteren Strobtheilchen ber Aebren. Strob und Rörner werben bei biefen Maschinen an berselben, ber Ginlegeftelle entgegengesetten Seite aus ber Maschine geworfen, und es geschieht bie Trennung bes Strobes von ben Rornern in der Regel burch einen einfachen Lattenroft, burch beffen Zwischenraume bie Rorner binburchfallen, während bas Stroh von bem Rofte unabläffig abgehartt wirb.

Die Erfahrung hat gezeigt, bag biefe Dafchinen jum Reinbrefchen einer

erheblich größeren Trommelgeschwindigkeit und baber größeren Betriebefraft bedurfen, ale bie nach bem schottischen Spftem mit Schlagftaben arbeitenben. Die gute Befestigung ber Stifte in ber Trommel ift mit Schwierigkeiten verbunden, weshalb leicht einzelne Stifte in Folge der erheblichen Trommelgefchwindigfeit berausgeschleubert werden und bie Arbeiter gefährben. tann burch ein geringes Berbiegen ber jum 3mede guter Arbeit bicht an einander vorbeiftreifenben Stifte leicht ein Busammenflogen zweier berfelben veranlagt werben, in Folge beffen ein Bruch und eine arge Beichäbigung ber Maschine unvermeiblich ift. Ankerbem wirb bas Strob in biesen Dafchinen viel mehr beschäbigt als in ben nach bem schottischen Suftem gebauten Mafchinen, infofern man bei ben letteren bie Strobbalme quer. b. h. parallel mit ber Trommelare, hindurchgeben laffen fann, mas bei ben Stiftenmaschinen fich felbftverftanblich verbietet. Die letteren konnen ftets nur als fogenannte Langbrefchmafchinen benutt werben, bei welchen bie Balme fentrecht gur Trommelare burch bie Maschine geführt werben. Aus biefen Grunden ift man von ber Anwendung biefer Stiftenmafchinen meiftens gang gurudgefommen und es foll baber auf eine nabere Befchreis bung berfelben bier nicht weiter eingegangen merben.

Die weitaus größte Berbreitung haben bie Dafchinen bes urfprunglich ichottischen Suftems gefunden, bei benen bie horizontal gelagerte Trommel in ihrem Umfange mit einzelnen hervorragenden und zur Are parallelen Schienen ober Schlagftaben verfeben ift, und wobei ber biefe Trommel au etwa 1/3 bes Umfanges umgebenbe Mantel ober Dreichtorb ebenfolche fefte Schlagleiften enthält, die burch Zwischenräume gum Durchtritt ber Rörner getrennt finb, mabrend bas Strob über biefe Schlagleiften binmeg aus ber Maschine geführt wird. Da ber Zwischenraum zwischen ben Schlagftaben ber Trommel und ben Leiften bes Rorbes ein nur geringer, ber ausaubrefchenden Fruchtgattung angemeffener ift, fo wird bas hindurchtretenbe Getreibe einer vereinten Wirtung bes Ausschlagens und Reibens ober Ausftreifens ausgesett, wodurch bie Rorner aus ben Aehren gelöft werben, fo baß fie in Folge ber Schleuberfraft zwifchen ben Schlagleiften bes Mantels bindurch nach außen getrieben werben. Bum Unterschiebe von ben Stiftenmaschinen, bei benen ber Mantel nicht burchbrochen ift, finbet also bier bie Trennung ber Rorner von bem Stroh ichon im Innern ber Dafchinen wenigstens ber Sauptsache nach ftatt, und es ift nur nothig, biejenigen Rörner, welche noch in bem Strob hangen bleiben, burch ein Ausschütteln bes letteren von bemfelben zu trennen, wozu besondere Strobichuttels apparate in Anwendung gebracht werben. Wie fcon bemertt, werben biefe Mafchinen als fogenannte Langbreichmafchinen und auch als Breitbreich maichinen ausgeführt, je nachbem bie Salme in einer gur Are ber Trommel fentrechten ober bazu parallelen Lage eingeführt werben. Die Aussührung zum Breitbreschen, bei welcher selbstrebend die Länge der Trommel mindestens gleich der Halmlänge zu machen ist, wird in allen den Fällen gewählt, wo es darauf ankommt, das Stroh möglichst wenig zu zerschlagen, insbesondere werden die größeren Dreschmaschinen zum Breitdreschen eingerichtet, da bei diesen zur Erzielung einer größeren Leistung ohnehin die Trommel eine größere Länge von etwa 1,2 m erhalten muß. Kleinere Dreschmaschinen mit geringerer Trommellänge werden dagegen zum Langdreschen eingerichtet, wobei erfahrungsgemäß das Stroh stärter zerschlagen wird, so daß man nicht Langstroh, sondern nur Kurzstroh erhält, das indessen bei guter Aussührung der Dreschmaschine als Futterstroh sehr wohl verwerthdar ist und welchem man sogar deshald einen höheren Werthals dem weniger zerschlagenen nachgesagt hat, weil es weicher und leichter verdaulich sein soll.

Die Speisung ber Dreschmaschinen geschieht fast immer durch die Sand besonderer Einleger, und man ist ganz von der Anwendung selbstthätiger Speiseapparate zurückgekommen, wie sie ähnlich derjenigen der Bölfe, aus geriffelten Zusührungswalzen bestehend, bei den ersten Dreschmaschinen zur Anwendung gebracht wurden. Nach diesen allgemeineren Bemerkungen mögen einige der gebräuchlicheren Constructionen von Dreschmaschinen besichrieben werden.

In Fig. 400 ist die Handbreschmaschine von Hensmann 1) dargestellt, welche für kleinere Wirthschaften empsohlen wird. Die Trommel wird durch zwei fest auf die Are gekeilte gußeiserne Scheiben f gebildet, mit denen vier schmiedeiserne Schlagschienen g sest verschraubt sind. Der die Trommel umgebende gußeiserne Mantel h besteht aus zwei in der Mitte durch Bolzen verbundenen Theisen, welche durch die drei Schrauben i, k und l der Trommel nach Bedarf genähert und von ihr entsernt werden können. Diese Stellung psiegt man so vorzunehmen, daß der Zwischenraum an der Eintrittsstelle am weitesten ist und nach der Austrittsstelle hin sich allmählich verengt. Nach Hamm soll dieser Zwischenraum sir die verschiedenen Fruchtgattungen betragen:

	oben	in der Mitte	unten
bei Roggen und Beizen	20 mm	13 mm	6 mm
" Berfte und Bafer	25 _n	13 "	9 "
" Rlee und Gras		6 ,	3 ,
" Raps, Bohnen, Erbfen	50 "	38 "	32 "

Die Umbrehung ber Trommel erfolgt burch ein auf ber Rurbelwelle & befindliches Zahnrab, bas in ein Zahngetriebe auf ber Trommelare eingreift. Bei bem Umfetzungsverhältnig biefer Raber von 312:13, wie es burch bie

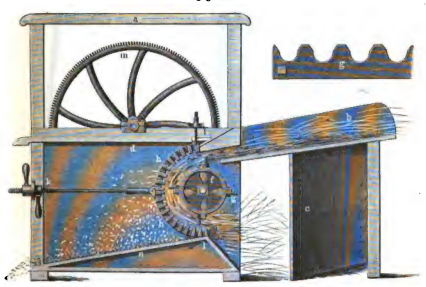
¹⁾ Samm, Die landwirthich. Gerathe und Dafdinen Englands.

Zähnezahlen gegeben ist, wird die Trommel mit $\frac{312}{13} \cdot 40 = 960 \text{ Um}$

brehungen in der Minute umgebreht, wenn die an den Kurbeln der Welle d angreifenden Arbeiter die letztere mit 40 Umdrehungen in der Minute beswegen.

Wie das Einlegen des Getreibes auf dem Tische b geschieht, ift aus der Figur ersichtlich, ebenso wie die durch die Zwischenräume des Dreschtorbes geschleuderten Körner über das geneigte Brett e hinweg aus der Maschine gelangen, während das Stroh auf der anderen Seite heraustritt und durch das schräge Abweisbrett e nach der Seite befördert wird. Zum Umdrehen

Fig. 400.

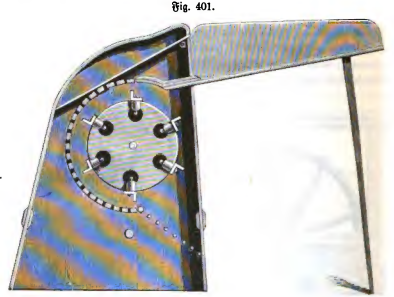


der Kurbelwelle sind bei einer Trommel von 0,35 m Durchmesser und 0,4 m Breite drei Arbeiter erforderlich.

Die Frage, ob es überhaupt gerathen sei, Handbreschmaschinen anzuwenden, und ob bei Berwendung von Handarbeit nicht das einsache Geräth bes Dreschslegels vorzuziehen sei, ist durch die Erfahrung zu Gunsten der Dreschmaschine entschieden, da dieselbe das Getreide reiner ausdrischt und zu ihrer Bedienung besonders geübter Arbeiter nicht bedarf, was bei dem Dreschen mit dem Flegel ersorderlich ist.

Durch Fig. 401 (a. f. S.) wird eine für ben Betrieb burch einen zweipferdigen Göpel bestimmte Dreschmaschine ber Fabrik von Barrett, Exall u. Anbrews versinnlicht. Seche schmiebeiserne Schienen von

wintelförmigem Querschnitte bilben bie Schlagstäbe ber Trommel von 0,45 m Durchmeffer und 0,6 bis 0,75 m Breite, welche in bem aus eisernen Staben gebilbeten Drefchtorbe gelagert ift, bem im oberen Theile bas Betreide zugeführt wird. Die Stabe bes Mantels find hierbei mit fchragen, bei ben



auf einander folgenden Stäben abwechselnd nach links und rechts geneigten Riffeln verseben, Fig. 402, um die Reibung der Achren bei bem Durchgange burch ben Mantel entsprechend zu vergrößern.

Eigenthümlich ift biefer Dafchine bie Borrichtung, welche jur Beranberung bes Abstandes zwischen ber Trommel und bem Mantel in Anwendung Der Dreschtorb biefer Maschine wird nämlich aus einzelnen gebracht ist.





Staben gebilbet, welche, in rabialen Ginichnitten ber beiben Beftellmanbe gelagert, beiberfeits über bie letteren hinausragen und mit ihren Enden in ichnedenförmige Ruthen je einer brebbaren Scheibe eintreten. Durch eine Umbrehung biefer Furchenscheiben, welche

mittelst zweier Bahngetriebe bewirft wirb, die in die zu bem Behufe außerlich gezahnten Scheiben eingreifen, tann in bequemer Beife eine gleichmäßige Berftellung aller Schlagleiften in rabialer Richtung erfolgen.

Die Umbrehung der Trommel wird auch bei diefer Maschine abnlich wie bei ber vorhergehenden Sandbreschmaschine burch ein fleines, auf ber Trommelare befindliches Bahngetriebe bewirft, in welches ein größeres

Bahnrab auf ber burch bas Göpelmert umgetriebenen Belle eingreift. Trommel macht bei biefer Maschine in ber Minute burchschnittlich 900 Umbrehungen, jum Betriebe genugen zwei Bferbe.

Broitdreschmaschinen. Die Breitbreichmaschinen unterfdeiben §. 121. fich von ben vorstehend besprochenen Langbreichmafchinen gunachft burch bie größere, ber Balmlange entfprechenbe Lange ber Dreichtrommel, welche etwa 1,2 bis 1,35 m beträgt. Demgemäß ift auch eine größere Betriebsfraft von vier bie feche Bferben erforberlich. Bei ber großen Geschwindigfeit ber Trommel, welche man in ber Minute 1000 bis 1100 Umbrehungen machen läßt, wird ber Betrieb fast immer burch einen Riemen bewirft, welcher über eine fleine Riemenscheibe auf bem Ende ber Trommelare läuft und in ber Regel birect von bem Schwungrade einer Locomobile feine Bewegung erhalt. Derartige Dreschmaschinen find febr häufig zugleich mit ben Borrichtungen verseben, bie jum Reinigen bes Getreibes von Spreu, Raff und Grannen 2c. sowie jum Gortiren ber Rorner bienen. wendet zu bem Zwede einfache Blanfiebe mit Ruttelbewegung, über die ein Bentilator bie Luft jum Fortführen ber leichteren Spreutheile blaft, und hebt die unten austretenden Rorner durch die Becher eines Elevatorgurtes nochmale empor, um fie in einer Siebtrommel nach ber Brofe ju fortiren. Ueber biefe Borrichtungen jum Reinigen bes Getreibes follen im folgenden Baragraphen noch nabere Angaben gemacht werben. Bier mogen insbesondere bie Strohichittler besprochen werben, welche nach bem oben Bemerkten bagu bienen, bie noch lofe in bem Stroh enthaltenen und mit biefem aus ber Mafchine heraustretenben Getreibeforner zu gewinnen, wogu eine fcuttelube Bewegung genugt, welche man bem Strob ertheilt.

Solche Strobicuttler bat man hauptfächlich in zwei verschiebenen Anorbnungen ausgeführt. Bei ber einen Conftruction wendet man vier bis feche lange taftenformige Siebrahmen neben einander an, welchen burch Rurbeln eine berartig schwingende Bewegung ertheilt wird, daß baburch bas auf bem Siebrahmen liegende Strob auf benfelben nach außen beförbert wird, mahrend bie in bem Stroh enthaltenen Rorner Belegenheit finden, Bei ber ameiten Conburch die Siebe hindurch nach unten ju fallen. ftruction bagegen wird bas Stroh burch eine Angahl hinter einander gelagerter Aren mit breiarmigen Rechen aus ber Dafchine herausbewegt, wobei bie Rorner gleichfalls nach unten fallen tonnen. Die nabere Ginrichtung biefer Maschinen ift aus ben folgenden Figuren ersichtlich.

In Fig. 403 (a. f. S.) ift ber Drefchapparat und Strohschüttler einer combinirten Dampforeschmaschine aus ber Fabrit von R. Garrett 1) bar-

¹⁾ Berels, Landwirthidaftl. Majdinen u. Berathe.

gestellt. Man erkennt baraus in a die mit sieben cannelirten Schlagsstäben b versehene Trommel von 1,2 m Länge und 0,5 m Durchmesser, welche durch einen Riemen mit 1100 Umdrehungen in der Minute ums gedreht wird. Die Einrichtung des aus hölzernen, mit Eisenschienen beschtlagenen Stäben gebildeten Dreschforbes k ist ebenfalls ersichtlich. Das Einlegen der Garben geschieht von oben in den Rumpf c von der Hand des Arbeiters; die Körner fallen zwischen den Schlagleisten des Dreschsorbes k hindurch auf das geneigte Brett e, durch dessen Rüttelbewegung sie abwärts nach dem Plansiebe f gefördert werden.

Das von ber Trommel ausgeworfene Stroh fallt auf vier Siebe g, welche, bicht neben einander liegend, die ganze Breite ber Maschine einnehmen. Bon

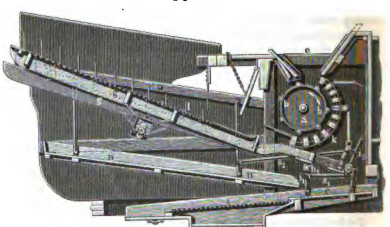


Fig. 403.

den Rahmen dieser Siebe sind zwei, der erste und dritte, mit der Axe A1 und die beiden anderen mit der Axe h2 verbunden, welche Axen duch Bendelschienen i1 und i2 gestütt sind, so daß sie seitlich ausweichen können. Eine Rurbelwelle w ist mit vier Kröpfen versehen, von denen der erste und dritte entgegengesett dem zweiten und vierten gestellt sind. Diese Kröpfe sinden ihre Kurbellager an den Siebrahmen, woraus ersichtlich ist, daß die letzteren bei der Umdrehung der Welle w eine schwingende Bewegung annehmen, welche mit derzenigen der Lenkerstange eines Kurbelgetriedes sehr nahe übereinstimmt. Es ist auch ersichtlich, wie vermöge der gewählten Anordnung der paarweise entgegengesetzen Kurbeln stets zwei Siedrahmen im Aussteigen begriffen sind, wenn die beiden anderen niedergehen. Ferner sind die Siedrahmen mit den Fingern 1 versehen, welche von unten in das Stroh eintreten und dasselbe in gehobener Lage nach links bewegen, sich sodann aus

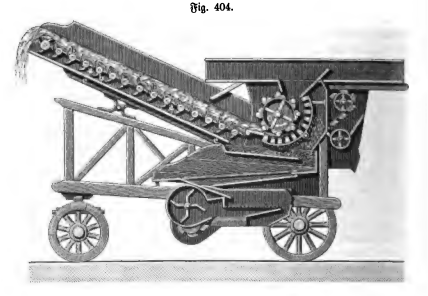
bem Stroh nach unten herausziehen, worauf fie, die untere Balfte ihres Beges burchlaufenb, leer gurudtehren. Sierburch wird bas Strof in abfetender Bewegung aus ber Maschine herausbewegt, indem abwechselnd bas eine und das andere Baar ber Strohfcuttler bie Mitnahme bes Strohs vermittelft ber Finger I bewirkt. In Folge ber schnell auf einander folgenben Erhebungen, benen bas Strob hierbei unterworfen ift, wird ein wirtfames Ausschütteln ber Rorner erzielt, welche burch bie Siebmaschen binburch auf das Brett n und von da ebenfalls auf das Sieb f gelangen. Die fcwingende Bewegung ber Benbelfcbienen i, und ig ift bagu benutt worben, mit Billfe ber Schubstangen s, und s, bem Siebrahmen f, sowie bem Brett n eine Ruttelbewegung zu ertheilen, zu welchem Zwede biefe Theile ebenfalls an Benbelftangen aufgebangt find. Die Finger I find fchrag geftellt, fo bag fie leicht aus bem Strob nach unten austreten, und babei ein Bermirren bes Strohe thunlichft vermeiben. Ale Rachtheil biefes Strohfcuttlers wird angeführt, daß bie gefröpfte Belle w leicht Bruchen ausgefest ift, weshalb man bie Rröpfungen auch wohl burch ercentrifche Scheiben erfett hat, die aber wieber mit erheblichen Reibungewiderftanben behaftet find.

Eine andere, von Brinemeab 1) herruhrende Conftruction ber Strob. fcuttler zeigt bie Fig. 404 (a. f. S.), welche ben Drefchapparat einer combinirten Drefchmafchine von Ranfomes & Gims vorstellt. Strohfcuttler befteht bierbei aus ben neben einander in einer anfteigenben Geraben angebrachten Aren a, welche mit ben gebogenen Drabtzähnen b fo verfeben find, bag bie Bahne jeber Are zwischen benen ber benachbarten Are fich bewegen. Wenn allen biefen rotirenben Rechen ober Barten eine übereinstimmende Drehung in ber Pfeilrichtung ertheilt wird, fo muß bas von ber Dreschtronimel c ausgeworfene, auf bie unterften Barten fallenbe Strob bon Rechen ju Rechen fortschreiten, um am oberen Ende über bie letten Rechen zu treten, von wo es auf einem angelehnten ichrag ftebenben lattenrofte niedergleitet. Da bierbei bas Strob jedesmal bei bem Uebergange von einem Rechen jum folgenden einer hebenden Bewegung und einer Aufloderung durch die eingreifenden Draftzinken ausgesett wird, fo haben die noch in dem Strob enthaltenen Rorner hinreichend Belegenheit, um auf bem geneigten Bobenbrett e fich angufammeln, auf welchem fie berabgleiten, um mit dem burch ben Drefchforb hindurchgetretenen Getreibe gusammen ber weiteren Behandlung in bem barunter angebrachten Reinigungsapparate unterworfen zu werben. Um ben Aren ber rotirenben Rechen a bie gedachte übereinstimmende Drebung zu ertheilen, tragt jebe Are zwei Rurbeln, auf jebem Ende eine, gegen einander um einen rechten Wintel verfett. Alle

¹⁾ Berels, Landwirthicaftl. Dafdinen u. Gerathe.

Kurbeln sind von genau gleicher Länge und man hat auf jeder Seite alle Kurbelzapfen durch eine gemeinschaftliche Kuppelstange verbunden. Es ist ersichtlich, daß die so gebildete Kurbeltuppelung alle mit einander verbundenen Axen a zu einer übereinstimmenden Bewegung zwingt, wenn eine berselben durch einen Riemen in Umdrehung gesetzt wird. Man rühmt bei diesem Strohschilduttler die einfache Einrichtung und gute Wirkung, doch soll er leicht einem Berstopsen ausgesetzt sein, wenn nicht regelmäßig für gehörige Entsernung des am Ende ausgeworfenen Strohs gesorgt wird.

Die sogenannten combinirten, b. h. mit den Apparaten jur Reinigung und Sortirung bes Getreides versehenen Dreschmaschinen werben in ber



Regel auf Raber gestellt, so baß sie ebenso wie bie Locomobile, welche zu ihrem Betriebe Berwendung findet, wie ein Bagen bequem auf bas Feld gefahren werden können, um baselbst bas Dreschen zu bewirken.

Die Leistung der Dreschmaschinen und die Gitte des Arbeitsprocesses, sowie der Kraftbedarf, hängen ebensowohl von der mehr oder minder zwedmäßigen Construction und sorgfältigen Ausstührung wie auch insbesondere von der Geschicklicheit der Einleger ab. Die gelegentlich der Ausstellungen landwirthschaftlicher Maschinen vorgenommenen Brufungen haben in dieser hinsicht ein ziemlich bedeutendes Material ergeben, welches in landwirthschaftlichen Fachschriften veröffentlicht worden ist, auf die hier verwiesen werden mag. Im Durchschnitt wird man nach den auf der Pariser Ausstellung 1855 angestellten Versuchen annehmen können, daß eine combinirte

Dampsbreschmaschine zu ihrem Betriebe etwa zwischen 6 bis 11 Pferbetraft gebraucht, wovon der größere Theil, nämlich etwa 4 bis 9 Pferdetraft, zum Betriebe der leer gehenden Maschine ausgewendet werden muß, so daß nur eine verhältnißmäßig kleine Arbeit von durchschnittlich 2 bis 3 Pferden für die eigentliche Nutwirkung verwendet wird. Das Gewicht der Garben, welche mit einer Pferdetraft in der Stunde gedroschen werden konnten, schwankte bei diesen Bersuchen etwa zwischen 200 und 300 kg.

Bei ben Göpelbreschmaschinen ohne Reinigungsvorrichtung betrug dagegen die Betriebstraft während der Arbeit zwischen 1 und 1,39 Pferdetraft, und diejenige für den Leergang nur etwa 0,18 dis 0,33 Pferdekraft. Die mit einer Pferdekraft stündlich ausgedroschene Menge der Garben hatte hier ein Gewicht zwischen 661 und 814 kg.

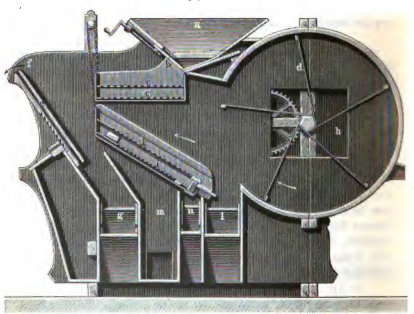
Kornreinigungsmaschinen. Die Maschinen, welche man zur §. 122. Reinigung bes durch die vorstehend besprochenen Maschinen ausgebroschenen Getreides anwendet, wirken in verschiedener Art, indem sie sowohl eine Trennung der Stoffe nach ihrer Größe durch Siede, als auch nach ihrer Dichte durch einen Luftstrom bewirken, wie auch zuweilen eine Trennung nach der Form der Körper erzielen, indem sie die runden, mehr oder minder tugelförmigen Unkrautsamen von den mehr länglichen Getreidekörnern treunen. Die Siedwerke, welche meistens einsache, mit Auttelbewegung verssehene Planssede enthalten, bedürsen nach dem vorstehend darüber Gesagten einer näheren Erläuterung nicht. Auch die Anwendung eines Luftstromes zum Wegblasen der leichteren, blättchenförmigen Streutheilchen von den dichteren Körnern ist gelegentlich der Besprechung der Griesputzmaschinen angesührt, so daß zum Berständniß der Einrichtung und Wirtungsweise einer solchen Kornreinigungsmaschine oder Fege die solgenden Besmertungen genügen.

In Fig. 405 (a. f. S.) ist die schottische Getreidereinigungs, maschine 1) dargestellt, welche als eine vielsach gebrauchte Maschine dieser Gattung angesehen werden kann. Das in den hölzernen Ausgebetrichter oder Rumps a eingeschüttete Getreide fällt durch die mittelst des Schieders derftellbare Deffnung hindurch auf die horizontalen Plansiebe c.c., durch deren Maschen die Getreidekörner hindurchtreten können, während die größeren Spreutheilchen, Halmstüde und leeren Aehren durch den von dem Flügelrade d erzeugten Wind ergriffen und bei f aus der Maschine hinausgetrieben werden. Dabei werden auch die leichteren Körner mitgesührt und treffen gegen das geneigte Brett e, das sie nach unten in den Raum g sallen läßt, aus welchem sie nach der einen oder anderen Seite der Maschine

¹⁾ Perels, Die Drefdmafdinen, Betreibereinigungsmafd. u. f. w.

burch einen Abzug austreten. Hierbei läßt sich nicht nur die Stärfe des Windstromes durch Beränderung der beiderseits angebrachten Saugöffnungen h des Bentilators nach der jeweiligen Beschaffenheit des zu reinigenden Getreides reguliren, sondern man hat es auch in der Hand, durch Höhersoder Tieferstellen des Brettes e mehr oder minder schwere Theile des durch den Wind Fortgesührten zurückzuhalten. Die durch die Siede c gefallenen Körner fallen auf zwei andere Siede i und k, von denen das obere k die größten Getreidekörner zurückzit, so daß dieselben sich in 1 ausammeln können, während das untere seinere Sied i nur die kleinsten Körner hin-

Fig. 405.



burchtreten läßt, die sich zusammen mit Unfrautsamen in m ansammeln. Der Rüchalt bes unteren Siebes, welcher aus mittelgroßen Getreibetörnern besteht, wird in n gewonnen.

Die Bewegung bes Flügelrades geschieht bei diesen einfachen, für Handbetrieb eingerichteten Maschinen von einem auf der Kurbelwelle angebrachten größeren Zahnrade, das in ein kleines Getriebe auf der Flügelwelle eingreift, so daß die letztere bei einem Umsetzungsverhältnisse von 4 bis 5 etwa 200 Umdrehungen in der Minute macht. Bon dieser Belle wird meistens auch durch einen Daumen oder Kurbelzapfen die Rüttelbewegung der Siebe abgeleitet.

Derartige Maschinen zum Reinigen des Ausdrusches sind, wie in dem vorhergehenden Varagraphen angesührt wurde, bei den combinirten Dresch-maschinen mit dem Dreschapparate in demselben meist sahrbaren Gestelle vereinigt, und man psiegt dabei öfter das Flügelrad unmittelbar auf dem einen Ende der schnell umlaufenden Axe der Dreschtrommel anzubringen. Zum Sortiren der von der Spreu und dem Staube gereinigten Körner wendet man hierbei auch wohl zuweilen Siedtrommeln an, welche in der oden (§. 102) besprochenen Beise die Körner nach ihrer Größe in drei oder vier Sorten sondern, um dieselben entweder zur Aussaat, oder zur Mehlebereitung, oder als Biehsutter zu verwenden. Die Dessungen dieser Siedtrommeln haben, der Form der verschiedenen Getreidearten entsprechend, meist eine längliche Gestalt; runde Dessungen können dabei auch wohl zum Absondern der kleinen kugeligen Unkrautsamen von den länglichen Getreideskörnern dienen.

In volltommener Beise geschieht bagegen die letztgebachte Absonberung ber fleinen runden Untrautsamen von den Getreibekörnern durch die von ihrem Ersinder Bachon mit dem Namen Trieurs 1) bezeichneten Ausstesemaschinen.

Diefe Maschinen bewirken die gehachte Absonderung der runden Untrautsfamen von den länglichen Getreibekörnern in einer eigenthumlichen Art,



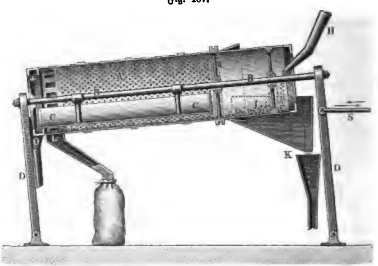
wovon man sich burch Fig. 406 eine Anschauung verschafft. Hierin stellt nämlich ab eine Metallplatte vor, welche bicht neben einander in regelsmäßigen Abständen kleine chlindrische

Bertiefungen enthält, die dadurch gebildet wurden, daß man das stärkere, mit runden Löchern versehene Blech a mit dem dünneren, nicht durchbrochenen Bleche d verbunden hat. Diese kleinen Bertiesungen sind groß genug, um die rundlichen Unkrautsamen, sowie zerdrochene oder verkrüppelte Getreidekörner in sich aufzunehmen, während die Körner von regesmäßiger Gestalt darin nicht Raum sinden. Denkt man sich daher eine solche Platte unter geringer Neigung wie ein Plansied aufgehängt und wie diese in eine rüttelnde Bewegung versetzt, so wird das auf diese Platte gedrachte Getreide von den darin enthaltenen Unkrautsamen befreit, indem die letzteren von den Aushöhlungen aufgenommen werden, während die guten Getreidekörner über die Platte hinweggleiten oder rollen, wie der Rückhalt eines Siedes. Die beabsichtigte Trennung kann daher erzielt werden, wenn man die Platte von Zeit zu Zeit durch Umkehren von den in den Aushöhlungen zurückgehaltenen Theilen befreit.

¹⁾ Bulletin d'encouragement, 45. année, p. 599. Rühlmann, Allgem. Rajdinenlehre, Bd. II.

Die ersten Maschinen, welche in bieser Art eingerichtet waren, tonnten natürlich wegen ber absetzenden Wirkung nur eine geringe Leistungsfähigkeit ausweisen. Der Ersinder Bachon hat dieselben deshalb für ununterbrochenen Betrieb eingerichtet, indem er der mit den besagten Aushöhlungen versehnen Platte die Form eines Cylinders gegeben hat, welcher unter geringer Neigung gegen den Horizout gelagert wird, und durch seine langsame Umbrehung nach der Art der Trommelsiebe die am oberen Ende eingetragene Masse allmählich nach dem unteren Ende hin befördert. Hierdei nehmen die im Innern der Cylindersläche angebrachten Aushöhlungen in der tiessten Lage die kleinen Verunreinigungen auf und lassen dieselben wieder herause





fallen, sobalb ste in Folge ber Umbrehung der Trommel in eine hinreichend hohe Lage gelangt sind, so daß die Aushöhlungen, wenn sie wieder in die tiefste Lage kommen, von Neuem zur Aufnahme von Samenkörnern befähigt sind. Die in dieser Art ausgelesenen Theile werden nach dem Herausfallen aus den Aushöhlungen von einer mulbenförmigen Schale aufgenommen, welche im Innern des Cylinders an dessen Are aufgehängt ist, ohne an deren Bewegung Theil zu nehmen. Diese Schale, welche dieselbe Neigung hat, wie der Ausselsechlinder, befördert durch eine ihr ertheilte Rüttelbewegung die ausgelesenen Samen aus der Trommel heraus. Die nähere Einrichtung bieser Maschine¹⁾ ist aus Fig. 407 zu ersehen.

¹⁾ Rid, Die Mehlfabritation.

Der im Innern mit den befagten Aushöhlungen versehene Auslese cylinder A ist vermöge der Armkreuze a lose drehbar auf der geneigten Axe B angebracht, welche eine Drehung nicht empfängt, sondern vermittelst einer Kurbel durch eine Stange S in Schwingungen nach ihrer Länge versetzt wird, die sie sowohl dem auf ihr drehbaren Cylinder A, wie auch der an ihr hängenden Mulde C mittheilt. Um die Schwingung der Axe B zu ermöglichen, ist dieselbe an den Enden durch die Pendelträger D unterstützt.

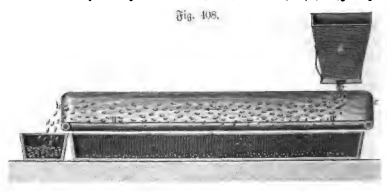
Die durch die Kinne H eingeführte Masse wird durch den ersten Theil des Cylinders J, welcher mit seinen Siedmaschen versehen ist, von allen kleineren Theilen befreit, die in K sich ansammeln. Hierauf durchzieht das Getreide den eigentlichen Aussesechlinder, an dessen hinterem Ende L die Getreidekörner durch eine Anzahl rings herum angebrachter Dessnungen ins Freie treten, während die von den Aushöhlungen ausgenommenen Samen dei dem Heraussallen aus den Bertiefungen in die Mulde C gelangen. Da diese an der Axe ausgeschängte Mulde an den Längsschwingungen Theil nimmt, so treten die ausgelesenen Samen an dem Ende der Schale aus, um in O ausgeschangen zu werden. Eine solche Maschine mit einem Cylinder von 0.4 m Durchmesser und 1.74 m Länge, welcher in der Minnte 16 Umsbrehungen macht, kann in 24 Stunden etwa 180 Hectoliter Getreide ausslesen.

Man hat diese Maschine in der Weise verändert, daß man die Auttelsbewegung der Schale weggelassen und den Transport der von der Schale aufgenommenen Stoffe durch eine in der ersteren angeordnete Schnecke bewirtt hat, eine Einrichtung, mit welcher eine gewisse Bereinsachung versbunden ist.

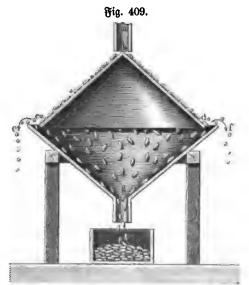
Man kann auch noch in anderer Art die Trennung der rundlichen Sämereien von den längeren Getreidekörnern bewirken, indem man nämlich davon Gebrauch macht, daß auf einer schwach geneigten Fläche die runden Körner ins Rollen kommen, während die länglichen Getreidekörner liegen bleiben. Die auf diesem Berhalten beruhende Maschine 1) besteht der Hauptsache nach aus einem Tuche ohne Ende a, Fig. 408 (a. s. S.), welches über zwei parallele, unter geringem Neigungswinkel gegen den Horizont gelagerte Balzen b und c gespannt ist, durch deren Umdrehung es seine fortschreitende Bewegung im Sinne des Pfeils erhält. Läßt man auf den oberen Theil dieses Tuches in der Nähe der höher liegenden Kante o desselben aus einer Rinne d das zu reinigende Getreide sallen, so werden im Allgemeinen die länglichen Getreidekörner auf dem Tuche, dessen Neigung kleiner ist als der betressenden, wogegen die runden Samen quer über das Tuch hinwegrollen,

¹⁾ Rid, Die Dehlfabritation.

um über bie tiefer liegende Rante u beffelben hinwegzuspringen. Die Getreibeförner bagegen werben vermöge ber langfamen Bewegung bes Tuches bis über bie Balze b mitgenommen, wo sie abfallen und für sich aufgefangen



werben können. Die Wirkung bieser burch ihre große Einfachheit ansgezeichneten Maschine soll eine befriedigende sein; natürlich hängt die Wirksamkeit von der passenden Neigung der Aren und des Tuches ab; für



Getreibe wird eine Reigung von 15 Grab als geeignet angegeben.

Bahrend bei ber porftebend angeführten Art ber Conberung babon Gebrauch gemacht wird, daß auf einer Fläche von geringer Reigung nur bie rundlichen Gamen ine Rollen tommen, bie langlichen Rörner aber liegen bleiben, hat man auch bie verschieben große Beschwindigfeit, welche bie Rorner auf fteiler geneigten Flächen annebmen, jur Absonderung

benust. In Fig. 409 ift ber wesentliche Bestandtheil ber darauf beruhenben Maschine angegeben. Das Getreibe fällt hierbei aus ber Röhre a auf bie Spipe eines fesistehenden Regels bcd, auf welchem es sich entlang ben

Regelseiten nach ber Basis cd herab bewegt. An diesen Regel schließt sich ein umgelehrter Sohlfegel efg fo an, bag ber Rand ef etwas über benjenigen ed erhöht und von bemfelben burch einen geringen Zwischenraum getrennt ift.

Da bie rundlichen Samen hauptfächlich eine rollenbe, bie langlichen Betreibetorner meift eine gleitenbe Bewegung annehmen, fo tommen bie erfteren mit größerer Befchwindigfeit bei ef an, in Folge beren fie ben Spalt überhupfen und bei bem Anprallen gegen ben Rand ef biefen überfpringen. Die langfam herabgleitenden Getreibekörner bagegen fallen bei richtiger Bahl ber Reigungen burch ben Zwischenraum zwischen cd und ef herab und gelangen burch bas Rohr g aus ber Majdine beraus.

Schäl- und Putzmaschinen. Dem Zwecke einer Absonderung ver- §. 123. fchiebener Stoffe von einander haben auch bie in ben Dablmublen gur Reinigung bes Betreibes gebrauchlichen fogenannten Schal- und Busmafchinen zu bienen. Gin Unterschied zwischen Schalen und Buten ift in ber Art festzuhalten, bag man unter bem Bugen bie Beseitigung ber ben Rörnern anhaftenben fremben Stoffe, unter Schalen bie Entfernung ber außeren Schale verfteht. Es ift baraus erfichtlich, bag jum eigentlichen Schalen viel fraftiger angreifenbe, ichabend und reibend wirkenbe Wertzeuge nöthig find, ale jum Bugen; daß aber eine ftrenge Unterscheidung ber Dafchinen taum zu machen fein wirb, inbem jebenfalls alle Schälmaschinen auch immer ein Bugen bewirten werben und in vielen Bugmafchinen auch ein Angreifen ber Schale stattfinbet. Dbwohl biefe Maschinen biernach als in bie Gruppe ber Mafchinen gur Oberflächenbearbeitung gehörig erscheinen konnten, ift boch ju bemerten, bag ber eigentliche Zwed in ber Absonberung ber von ben Rornern getrennten Stoffe besteht, und and jur Absonberung biefer Stoffe ftete bie im Borftebenben befprochenen Mittel bes Siebens unb Fortblafens Bermenbung finden.

Bei vielen ber hierher gehörigen Mafchinen findet mit bem Abreiben ber Rorner gleichzeitig bie Entfernung ber abgeriebenen Stoffe ftatt, bei anderen Dafchinen, welche bie Korner mit bem Abreibsel vereinigt zum Austritt gelangen laffen, muß natürlich bie Absonderung nachträglich noch vorgenommen werben.

So verschieden auch die hier in Betracht tommenden Maschinen in Betreff ihrer Banart fein mogen, fo ftimmen biefelben boch binfichtlich ihrer Birtfamteit barin überein, bag bie Rorner jum Zwede bes Schalens ober Butene einem mehr ober minder fraftigen Reiben an gewiffen Reibflächen ober auch an einander ausgesett werben, ju welchem 3mede fie ber Ginwirtung fcnell rotirender Arme, Flugel ober fonft geeigneter Theile unterworfen werben, welche in einzelnen Fällen auch noch burch bie ausgeübten

Stofwirkungen bie beabsichtigte Trennung beforbern. Die gebachten Reibflächen werben febr verschieben bergestellt. Für eine befondere fraftige Schälwirtung wendet man bie befannten Reibeifenbleche an, bas find Bleche mit vieredigen Löchern, beren aufgeworfene icharfe Ranber ichabenb auf bie mit ihnen in Beruhrung tommenben Rorner wirten. Auch Gageblätter hat man wohl in einzelnen Fällen in Anwendung gebracht. letteren, ebenfo wie bie Reibeifen und feilenartig aufgehauenen Stahlfchienen leiben an bem Uebelftanbe fchnellen Abstumpfens, welcher baufiges Rachfcharfen ober Erfeten nothig macht; außerbem greifen fie bie Getreibeforner fo fraftig an, daß mit ben Schalenstuden vielfach baran haftende Theile bes mehligen Rerns losgeriffen werben, wodurch ein erheblicher Berluft herbeis geführt werben tann. Beniger fraftig wirten Steinflachen, inbem biefelben vermöge ihrer naturlichen Rauhigteit nur fleine Schalenfplitter gu entfernen vermögen. Die fogenannten Spingange ber Dablmublen, b. b. gewöhnliche Mahlgange, welche vermöge ihrer weiten Stellung von ben Setreibefornern hauptfachlich nur bie Spigen abreiben, tonnen ale bierber gehörige Mafchinen betrachtet werben, ebenfo wie die in §. 40 befprochenen Graupengange als Schalmaschinen zu betrachten finb, in benen Steinflachen und Reibeifen zusammen arbeiten.

Um eine noch weniger fraftige Wirfung ju erzielen und eine Beschäbigung ber Rorner thunlichst zu vermeiben, ift man neuerdings vielfach bazu Abergegangen, die Reibflächen aus gerippten ober cannelirten Blatten gu bilben, an benen die Rorner vielfach gerieben werden. Auch Drahtfiebe wendet man ju bem Zwede wohl an, bei welchen bie einzelnen Drabte gewiffermagen fleine Rippen vorftellen, und beren Zwischenraume Belegenheit geben. die abgeriebenen Theile sofort burch einen Bindftrom zu entfernen. lettere fann auch ber ber Berwendung von Reibeifenblechen gefchehen, mahrend Steinflächen im Allgemeinen nothigen, bie Absonberung bes abgeriebenen Stoffes burch eine besondere Borrichtung ju bewirten. Auch glatte Bleche mit siebförmigen Durchbrechungen bat man in Anwendung gebracht, beren Wirfung gemiffermagen in ber Mitte gwifden ber von Reibeifen und geriffelten Blatten fteht, infofern bie Ranber ber Sieblocher eine fanft Schabende Wirtung ausüben. Bum Boliren von Kornern, benen man namentlich beim Reis ein schones Aussehen geben will, hat man wohl auch bie Flächen mit Schmirgel ober mit sammetartigem Gewebe überzogen. Dag in allen hier in Betracht tommenben Daschinen auch wesentlich bas Reiben ber Korner an einander bem Zwede bes Bugens und Schalens bienlich fein muß, ift ohne Beiteres Mar.

Die treibenben Theile, burch welche bie Bewegung ber Rörner auf und an ben Reibslächen bewirkt wird, sind zwar von mannigsacher Gestalt, immer aber erhalten sie eine brebenbe Bewegung von einer schnell umlaufenden Axe, an der sie befestigt sind. Oft sind es Umbrehungskörper, wie Scheiben, Chlinder oder Regel, zuweilen Arme, Schienen oder Schläger, mit Reibeiseisen beschlagen oder auch wohl mit Bürsten besetzt, je nach der beabsichtigten Wirtung. Die Umbrehung der Axe, welche in den meisten Fällen stehend angeordnet wird, erfolgt immer mit großer Geschwindigkeit, im Durchschnitt etwa mit 150 bis 250, zuweilen aber auch mit 600 und mehr Umbrehungen in der Minute.

Eine große Geschwindigleit ber Treiber und daher ber Körner ist für die Wirksamkeit bieser Maschinen aus folgendem Grunde erforderlich. Gin Korn, welches, von einem treibenden Theile bewegt, gegen einen vorstehenden Theil einer Reibsläche, z. B. gegen eine Spite eines Reibeisens geworfen

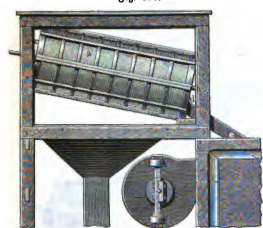


Fig. 410.

wird, fann bafelbit einer fcalenben ober abschabenden Wirtung biefer Spite nur bann unterwors fen fein, wenn bie in bem Rorne vermöge feiner Øe= schwindigteit aufgefpeicherte lebendige Rraft minbeftens gleich bem ju bem gebachten Schälen erforberlichen Ar= beiteaufwande ift. Dies ift besmegen nöthig, weil ber Ab-

ftand der treibenden Theile von den Reibstächen in der Regel viel größer ist, als die Abmessungen des Korns, das lettere daher nicht, wie es zwischen den Steinen eines gewöhnlichen Mahlganges der Fall ist, an zwei Bunkten gleichzeitig von Kräften angegriffen wird.

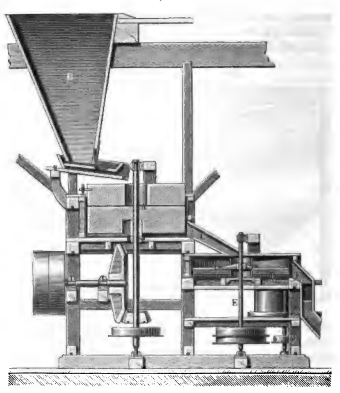
Nach biesen allgemeineren Bemerkungen mögen einige ber verschiebenen Maschinen hier angeführt werben, welche zu bem gebachten Zwecke ausgeführt worben sind.

Eine sehr einsache Reinigungsmaschine 1) enthält nach Fig. 410 eine in geneigter Lage fest aufgestellte cylindrische Trommel a aus startem Drahtssiebe, deffen Deffnungen ben normalen Getreidekörnern den Durchtritt nicht gestatten. In der Mitte dieser Trommel breht sich eine Axe b, welche mits

¹⁾ Biebe, Die Dahlmühlen.

telst entsprechender Armkreuze sechs Latten trägt, von benen drei mit Reibeisenblechen und drei mit Borsten besetzt sind. Bei der schnellen Umdrehung der Axe, die in der Minute etwa 300 Umdrehungen macht, wird das am oberen Ende bei c eingetragene Getreide im Areise herumgeführt und gelangt wegen der Neigung des Chlinders in vielen Schraubenwindungen nach dem unteren Ende d. Bei dem Perabsallen von dem Ende der Austragrinne e

Fig. 411.



begegnet das Getreide dem von einem Flügelgebläse erzeugten Windstrome, welcher die leichten abgeriebenen Theile fortbläst, die nicht schon vorher durch die Maschen des Siebehlinders hindurchgegangen sind. Wiebe giebt an, daß eine berartige Maschine mit einem Siebehlinder von etwa 0,5 m Durchmesser und 1,2 m Länge dei 300 Umdrehungen in der Minute mit 2 bis 3 Pferbetraft stündlich 6 bis 8 Scheffel, d. i. etwa 240 bis 320 kg Beizen reinigen kann.

Die durch Fig. 411 bargestellte Reinigungsmaschine 1) besteht ber Hauptfache nach aus bem Spiggange A mit rotirendem Untersteine, welchem bas Fig. 412.



zu reinigende Getreide aus dem Rumpfe B durch das Steinauge zugeht, um nicht mur zwischen den ebenen Flächen der Steine, sondern auch zwischen dem Umsange des rotirenden Bodensteins und dem umgebenden Mantel aus

¹⁾ Biebe, Die Rahlmühlen.

Reibeblech von ben Schalen befreit zu werben. Durch die Rinne C faut bas Brobuct auf das ebene Drahtfieb D, über welchem eine auf ber ftebenden Are E befindliche, auf der Unterfläche mit Burften befeste Scheibe fich brebt, Die in gegen ben Radius geneigten Reihen angebrachten Borften aus fpaniichem Rohr (Stublrohr) beförbern bas Material über bem Drabtfiebe nach außen, wobei sowohl ber Proceg des Abreibens fortgefest, wie auch eine Entfernung der abgeriebenen Theile burch bas Sieb hindurch bewirft wird. Das bei F aus ber Bürftmafchine fallende Getreide ift ber Wirtung eines Windstrome ausgesett. Die etwa 1 m im Durchmeffer große Burftenscheibe macht 180 bis 200 Umdrehungen in ber Minute.

Unter bem Namen Rubber ift eine viel verbreitete Schalmafdine befannt, welche burch fig. 412 (a. v. S.) verdeutlicht wirb. hier ift ein auf ber

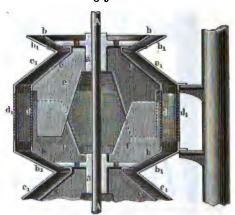
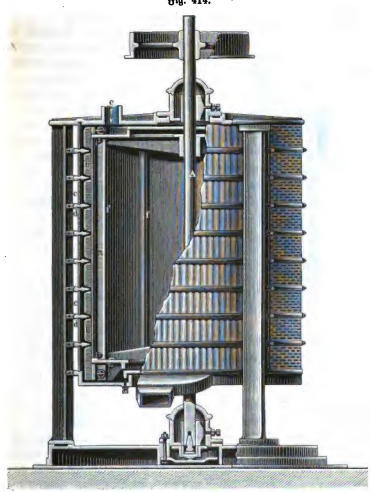


Fig. 413.

stehenden Are A angebrachter, abgestumpfter Regel B auf seiner ganzen Mantelfläche mit Reibeifenblech beschlagen, und ebenfo ift ber biefen Regel concentrifch umgebende Mantel C innerlich mit foldem Blech ausgefleibet. Das aus bem Rumpfe F mittelft eines Rittelichuhs D nach ber Deffnung E im oberen Boben bes festen Dantels geführte Getreibe geht in bem 3wifchenraume zwischen Regel und Mantel in schraubenförmigen Binbungen nieber, wobei die Körner abwechselnd gegen ben Mantel geschleubert und von diefem abprallend wieder von ben Bahnen bes Regels getroffen werben, fo bag fie, bevor fie am unteren Ende anlangen, einem vielfachen Angriffe ber Bahne ausgesett find. Die aus einer Rinne heraustretenden Korner werben einem Windstrome ausgeset, ber burch bie Wirfung eines auf ber Are bes Regels angebrachten Flügelrabes G erzeugt wirb. Ein Nachtheil biefer Dafchine besteht barin, bag fie in Folge ber fraftigen Wirtung ber Reibeisen viele Körner beschäbigt und zerbricht, abgesehen von dem balbigen Ab-frumpfen der Reibebleche.

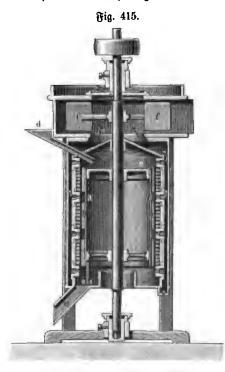
Fig. 414.



Bei ben Maschinen bieser Art hat man auch die Reibebleche, welche ben Bezug des Regels bilben, durch gerade Sügeblätter 1) ersett, die in größerer Anzahl in Seitenlinien des Regels angebracht find. Bei einer anderen Bauart wird statt des Regels ein chlindrischer Körper angewandt, welcher

¹⁾ Dingler's Polyt. Journ., Jahrg. 69, Bb. 269.

burch viele treisförmige Sägeblätter gebilbet ift, bie burch geringe Zwischenräume von einander getrennt, auf der verticalen Are befestigt sind. Bon diesen Maschinen, welche ebenfalls, wie der Rubber, mit einem sestschenden, innerlich mit Reibeblech ausgekleideten Mantel versehen sind, gelten ahnliche



Bemertungen hinfichtlich ber Wirtungsweife, wie fie oben für ben Rubber gemacht wurben.

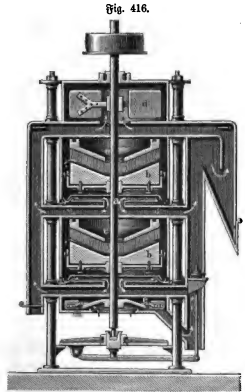
Bon ben Dafchinen, in welchen unter Ausschluß ber fcarfen, fcabend oder abreifend wirtenden Theile bie Bearbeitung durch Reiben gwi= fchen gerippten Flachen bewirft wird, fei bie von Bal= worth & Barrowby1) ans geführt, beren Birfungeart ans Fig. 413 (a. S. 638) ersichtlich ift. Diefe Dafchine bearbeitet bas fentrecht berabfallende Betreibe brei - ober viermal hinter einander in ebenso vielen, etagenförmig unter einander angebrachten Abtheilungen. Die Figur ftellt cine von biefen unter fich gang gleichen Abtheilungen vor. Auf ber ftehenben, mit 450 bis 500 Umbrehungen minutlich

gebrehten Are A sind mit Hulfe geeigneter Scheiben a die tegelförmigen Körper b und c befestigt, welche auf ihren Außenstächen mit Cannelirungen versehen sind und welche mit ben sessischenen, gleichsalls cannelirten Regelstächen b1 und c1 bes äußeren Mantels zusammen arbeiten. Bei d und d1 sind sowohl an der Are wie am Mantel cylindrische Siebe angebracht, durch beten Deffnungen der von den Flügeln e und f erzeugte Windstrom hindurch tritt, so daß das zwischen den Siebmänteln niederfallende Getreide daselbst von dem abgeriedenen Staube und kleinen Schalenstüden besreit wird. Die Wirkung der Maschine besteht daher darin, daß das von der oberen Etage bei g herabsallende Getreide in dem Zwischenaume zwischen den Regeln c und c1 der Wirkung der Cannelirungen ausgesetzt ist, um, nachdem es zwischen d

¹⁾ Ruhlmann, Allgem. Majdinenlehre, Bb. II. Rid, Die Mehlfabritation.

und d_1 ausgeblasen ist, einer ernenerten Wirkung zwischen ben cannelirten Regeln b and b_1 ausgesetzt zu werben. Derselbe Borgang sindet in jeder Stage in gleicher Art statt. Die Arbeit dieser Raschine, welche der Natur der Sache nach weniger in einem Schälen als vielmehr einem Bugen der Körner besteht, wird sehr gerühmt.

Eine wiederholte Bearbeitung in einzelnen Stagen über einander findet Uberhaupt bei den mit cannelirten Flächen arbeitenden Maschinen vielfach

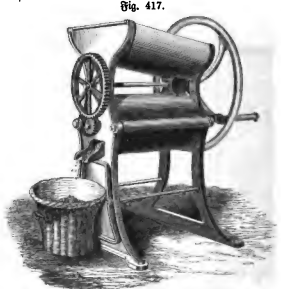


ftatt, und es moge ale ein Beifpiel hierfur bie febr verbreitete Dafchine von Bentel u. Sed (Fig. 414. auf G. 639) angeführt werben. An bem mit ber ftebenben Are A fest verbunbenen Siebenlinder a find Flügel b angebracht, welche vermoge ihrer ichnellen Umbrebung bas bei e eingeführte Betreibe gegen ben aus Bellblech gebilbe= ten Mantel c fchleubern und baran bernmtreiben. Durch die im Juneren biefes Mantels angebrachten festen Ringe d wird bas freie Berabfallen bes Betreibes unterbrochen, indem baffelbe aus einer ber fo gebilbeten Abtheilungen in bie barunter befindliche nur an einer Stelle gelangen tann, wo ber bie beiben Abtheilungen trennenbe

Ring ausgeschnitten ift. Der Mantel c ift auf etwa 1/3 bes Umfanges aus gelochtem Eisenblech gebildet, durch bessen Durchbrechungen der Staub und die abgeriebenen Theilchen von dem Windstrome nach außen getrieben werden, welchen die mit der Siebtrommel verbundenen Flügel f erzeugen. An diesen Theil des Mantels schließt sich eine Kammer zur Aufnahme des Staubes an. Der Abstand der Schläger b von dem Mantel c ist durch Schrauben und von den Ringen d durch Heben oder Senken der Azn reguliren, welche letztere 300 bis 350 Umdrehungen in der Minute macht.

Die Leistung biefer Maschine wird bei einer Betriebetraft von fünf bie seches Pferben ju 9 bis 14 hectoliter Getreibe in ber Stunde angegeben 1).

In welcher Art bie mit Burften arbeitenden Bumaschinen eingerichtet sind, kann aus den beiden Fig. 415 u. 416 erkannt werden. Bei der ersteren Maschine von Zahn²), Fig. 415 (a. S. 640), werden die Getreidekörner durch an dem rotirenden Cylinder a angebrachte Schlagleisten b gegen den im ganzen inneren Umsange mit schräg eingesetzen Bürsten versehenen Cylinder c geworsen, wobei sie in Schraubenlinien von dem Einlaß a nach der Austrittsrinue e gelangen und unterwegs durch das Flügelrad f entstäubt werden.



Bei ber Maschine von Fritsch 3) bagegen, Fig. 416 (a. v. S.), sind auf ber Axe a die beiben conisch ausgehöhlten Steine b angebracht, welche sich unterhalb ber sesten Bürstenkegel c brehen. Eine kräftige, durch die beiben Flügelräber d und e veranlaßte Bentilation, wie sie in der Figur durch die Pfeile versinnlicht ist, bewirkt in sehr wirksamer Weise die Entstäubung

Schließlich mögen hier noch biejenigen Maschinen angeführt werben, welche jur Befreiung ber Gerftentorner von ben baran sigenden Grannen bienen, die burch bas Dreschen und Bugen nicht entsernt werben tonnen,

bes Getreibes.

¹⁾ Rid, Die Deblfabritation.

²⁾ D. R. = P. Rr. 40 380.

⁸⁾ D. R. # P. Rr. 35 275.

und daher eines sehr träftig wirtenden Trennungsmittels bedürfen. Meistens besteht ein solcher Grannenreiniger aus einem in geneigter Lage fest aufgestellten Cylinder aus Drahtsieb, in bessen Axe sich eine Welle mit vielen radial durchgesteckten Messern oder Armen dreht, welche vermöge ihrer schnellen Bewegung die Grannen abschlagen. Die Deffnungen in der Siebstromwel gestatten den abgeschlagenen Theilen den Durchtritt nach außen, während die entgrannten Körner die Trommel an ihrem tieferen Ende verslassen. Hiernach wird die Einrichtung der Maschine von Barrett 1),

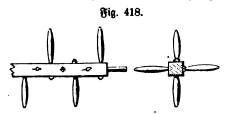


Fig. 417, leicht verständlich sein. Die in die geneigte Mulbe eingebrachte Gerste gelangt burch einen Canal am tieferen Ende in die entgegengesett geneigte, aus einem Drahtgeslechte gebildete Trommel. Innerhalb der letteren

ift eine Are mit Schlägern, wie fie burch Fig. 418 verbeutlicht wirb, gelagert, welche mittelft eines Rabervorgelages von der angedeuteten Kurbelwelle ihre Umdrehung erhält. Die von den Grannen befreite Gerste tritt durch eine Rinne in ersichtlicher Beise aus der Maschine heraus.

Knotenfanger. Siebwerfe werben auch bazu angewendet, um aus §. 124. bem bei ber Bapierfabritation erzeugten fogenannten Beuge ober Stoffe. einer breiartigen Daffe, die gröberen, nicht genugend zerfleinerten Saberntheile, bie Anoten, abzusondern. Wegen ber faserigen Beschaffenheit ber in der Maffe enthaltenen Theile ift hierbei die Anwendung ber gewöhnlichen Siebplatten mit treisrunden löchern ober ber Drahtgewebe mit quabratischen Deffnungen ausgeschloffen, ba folche Deffnungen ben langeren Fafern nur fchwer ben Durchgang gestatten und wegen ber trichterformigen Wirtung ju einem lebhaften Ginfaugen ber Ruötchen und bamit zu einem fcnellen Berftopfen ber Siebe Beranlaffung geben. Aus biefem Grunbe wendet man ftets länglich rechtedige Deffnungen von 0,1 bis 0,15 m Länge und etwa 0,5 mm Breite an, die entweber burch Ausfrafen aus gegoffenen Deffingplatten, ober burch Busammensegung einzelner Stäbchen gebilbet werben, welche awischen fich nach Art ber gewöhnlichen Roftstäbe die besagten feinen Zwischenraume belaffen. In Fig. 419 (a. f. G.) ift ber Querschnitt burch eine berartige Siebplatte gegeben. Der feine Stoff tritt bei ad burch bie nach der Austrittsfeite o bin fich erweiternden Zwischenraume bindurch. während die Anoten gurudgehalten werben.

¹⁾ Samm, Die landw. Gerathe u. Majdinen Englands.

Die einfachsten Anotenfänger bestehen aus berartig burchbrochenen borizontal gelagerten Blatten, burch welche ber Stoff hindurchtreten muß, und zwar führt man, je nach ben Umftanben, ben Stoff ebensowohl von oben nach unten wie auch in umgefehrter Richtung von unten nach oben burch bie Platten hindurch. Die Größe ber Platten muß fo bemeffen fein, bag bie für ben unausgesetten Betrieb ber Bapiermaschine fortwährend erforberliche Maffe regelmäßig burch bie Deffnungen binburch gelangen tann, und bieraus ertlärt es fich, warum für große Papiermaschinen meiftens mehrere Fangplatten hinter ober über einander angeordnet werben. bringung großer Flachen in einem verhältnigmäßig fleinen Raume ju ermöglichen, bat man auch wohl ben Anotenfängern bie Gestalt horizontaler, prismatischer Trommeln von quadratischem Querschnitte gegeben, welche ganglich in die Bapiermaffe eintauchen, und auf allen vier Seitenflachen bem Stoffe ben Gintritt in bas Innere ber Trommel gestatten, von wo berfelbe burch einen ber hohlen Bapfen abgeführt wird. Bierbei ift die gange burchbrochene Glache fortwährend in Birtfamteit, wie bei ben gewöhn-

Fig. 419.

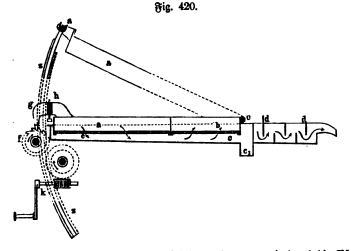


lichen ebenen Fangplatten. Auch chlindrische, auf dem ganzen Umfange mit den besfagten schlinförmigen Durchbrechungen versehene rotirende Trommeln sind zur Anwendung gebracht worden, in beren

Inneres ber zu reinigende Stoff eingeführt wird, so daß die feine Masse nach außen durchschlicht, während die Knoten im Inneren zurückgehalten werden, von wo sie durch eine besondere Einrichtung ausgetragen werden. Bon diesen Trommeln kommt, wie bei den gewöhnlichen Trommelsieben, stets nur ein geringer Theil des Umfanges zur Wirtung, weshalb man die Wasse auch wohl in umgekehrter Richtung von außen nach innen geführt hat, um einen größeren Theil des Umsanges auszunuten. Auch hat man aus demselben Grunde und der leichteren Zugänglichkeit halber dem Anotensfänger die Form eines chlindrischen Segmentes gegeben, welchem anstatt der rotirenden eine pendelnde Bewegung um die horizontale Aushängeaxe ertheilt wird.

Bur gehörigen Birtsamteit aller Anotenfänger ift eine ftetige Offenhaltung ber Durchbrechungen bie erste Bebingung, und man hat baber ber Erfüllung dieser Aufgabe stets eine besondere Ausmertsamteit zugewendet und sehr verschiedene Mittel in Anwendung gebracht. Bei den gewöhnlichen Fangplatten sucht man den angesührten Zwed durch eine Ruttelung der Blatten mittelft Brallbewegung zu erreichen, indem die durch diese Bewegung auf die Masse ausgeübten kleinen Stöße ein Abstoßen der dideren auf ben Deffnungen liegenden Knoten zur Folge haben. Auch hat man wohl durch die Bewegung eines endlosen, über der Fangplatte angebrachten Bandes mit geeigneten Abstreichern ans Kautschuf die Reinhaltung der Platten vorgenommen. Bei den trommelförmigen Knotenfängern bedient man sich dagegen gewöhnlich der Spritzöhren, welche parallel zur Are nahe dem Umfange angebracht sind, und durch viele kleine Deffnungen eine Reihe seiner Basserstahlen gegen den Trommelumfang treten lassen. Eigenthümlich ist die Reinhaltung der Deffnung durch die sogenannte Pulsation der Zengmasse, welche man dadurch erreicht, daß man diese Masse in der Rähe der Siebplatte in schnell auf einander folgende Schwingungen versetzt, zu welchem Zwede man sich verschiedener Mittel bedienen kann.

Ein Plattenfänger von der Conftruction Dautrebande's 1) ift durch Fig. 420 bargeftellt. Derfelbe besteht aus ben beiben Fangplatten a und b,

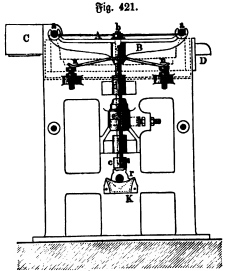


welche der Stoff nach einander durchzieht, und zwar, wie durch die Pfeile angedeutet, in a von oben nach unten und in b von unten nach oben. Die durch b hindurchgetretene Masse gelangt in die darunter besindliche Schale c_1 , von welcher sie unter den Querwänden d hinweg nach der Bapiermaschine geführt wird, wobei noch eine Absonderung der schwereren Theise, wie Sand und des leichten Schaums, sowie der sogenannten Katen, stattsindet. Der um die Are e schwingende Rahmen erhält durch zwei schnell rotirende Schlagrädchen f die zum Offenhalten der Sieböffnungen dienende Rüttelsbewegung, indem der Rahmen vermittelst der beiden Knaggen g von den Zähnen der Rädchen f erhoben wird, um darauf durch sein eigenes Gewicht

¹⁾ Dingler's pol. Journ., Bb. 232. Soper, Fabritation bes Papiers.

wieber nieber zu fallen. Rautschulbuffer & verhuten hierbei bie harten Stoke und bas damit verbundene Geräusch.

Ein besonderer Bortheil dieser Art von Anotensängern besteht außer in der einsachen Sinrichtung, namentlich in der Uebersichtlichseit der ganzen Anordnung und der Leichtigkeit, mit welcher die Platten gereinigt werden können. Bu dem letteren Zwede läßt sich der Rahmen in die punktirte Lage vermittelst einer Hebevorrichtung bringen, welche im Besentlichen aus dem zu e concentrischen Zahnbogen s und einem eingreisenden Zahnrade besteht, bessen Are durch ein Schnedengetriebe mittelst der Handlurbel kgebreht werden kann. Solcher Anotensänger sind in der Regel mehrere so



neben einander aufgestellt, daß ber Stoff von allen nach einer gemeinsamen Abflugrinne geführt wirb.

Bei ber vorstehenden Ansordnung eines um eine Axe brehbaren Rahmens fällt die Größe und Geschwindigkeit der Rüttelbewegung für die dersschiedenen Punkte proportional mit deren Abständen von der Drehaxe aus, und daher nimmt die Wirksamseit der Rüttelung nach der Schwingungsaxe des Rahmens allmählich ab. Diesen Uedelstand zu vermeiden bezweckt die Anordnung von Strobel 1), Fig. 421, bei welcher die Fangplatte A an

ben vier Eden burch Zapfen a auf zwei Traversen B gehängt ist, welche mittelst ber bei d und e senkrecht geführten Stangen be durch die Schlagrädigen r die Rüttelung empfangen. Das Gewicht des Siebrahmens und der Fangplatte A ist hierbei theilweise durch die Febern n aufgehoben, wodurch die zum Rütteln ersorderliche Arbeit herabgezogen und die Bewegung zu einer elastischen gemacht wird.

Bezüglich ber ebenen ober flachen Knotenfanger möge nur noch erwähnt werben, daß bei der Anordnung von Tidcombe?) die Platte keine Ruttelbewegung erhält und die Reinigung berfelben von Knoten durch ein über

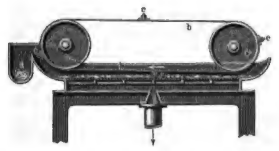
¹⁾ Soper, Fabrifation des Bapiers.

⁹⁾ D. R. : B. Rr. 28507.

zwei Balzen a, Fig. 422, geführtes enbloses Tuch b bewirkt wird, bas mit ben über die Platte streisenden Abstreichern c aus Kautschut versehen ist, welche bei der langsamen Umbrehung der Balzen die zuruckgehaltenen Knoten nach d hin befördern.

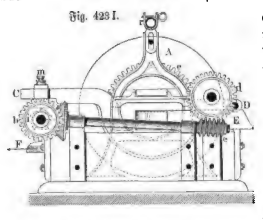
Bon ben rotirenden Anotenfängern sei der durch seine zweckmäßige und sinnreiche Anordnung ausgezeichnete und in den Papiersabriken vielsach angewendete Anotenfänger von Wandel in Reutlingen angeführt, welcher durch die Fig. 423 I u. II 1) (a. f. S.) dargestellt ist. Die aus einzelnen gebogenen Fangplatten zusammengesetzte Trommel A von etwa 0,6 m Durchmesser und mehr oder minder großer Länge ist, da sie eine durchgehende Are nicht enthält, vermittelst weiter chlindrischer Ansähe der Stirnwände gelagert und erhält um diese hohlen Zapken eine langsame Drehung (0,6 bis 0,8 Umdrehungen in der Minute). Die Zusührung des zu reinigenden Stosses in das Innere der Trommel erfolgt aus der Kinne E durch die

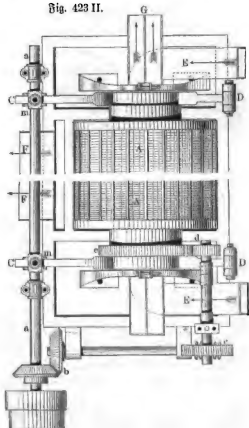




hohlen Zapfen, welche gleichzeitig zur Abführung ber zurückgehaltenen Knoten dienen. Zu dem Ende ist in der oberen Hälfte der Trommel die Rinne G fest gelagert, so daß sie die Knoten auffängt, welche von der Trommel bei deren langsamer Drehung emporgehoben werden, um aus der höchsten Lage im Scheitel der Trommel wieder heradzusallen. Die Erhebung wird dabei durch einzelne im Inneren der Trommel vorstehende Leisten dewirkt und das Absallen durch die Wasserstalen befördert, welche aus den seinen Löchern des über der Trommel angebrachten Spritzrohres r gegen den Trommelumsang treffen. Dieses Wasser tritt zum Theil durch die Schlitze der Fangplatten hindurch und spult die Knoten nach der Rinne G aus dem Inneren der Trommel hinweg. Der durch die Schlitze nach außen hindurchgetretene Stoss gelangt durch die Kinne F nach der Papiermaschine. Um auch bei dieser Maschine ein Offenhalten der

¹⁾ Die Fig. 423 ist ebenso wie die Figuren 419 bis 421, 424 und 425 dem Werke von Goger, Die Fabritation des Papiers, entnommen.



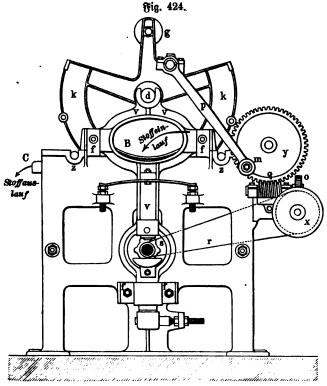


Schlige burch eine Ruttelbewegung zu erzielen, finden bie erwähnten Boblzapfen ihre Lager in ben beiben Bebeln CD, welche, um D brebbar, bie Rüttelbewegung burch zwei Schlagrabchen i in ber aus ber Figur erfichtlichen Art erhalten. Es ift auch aus ber Figur au ertennen, wie bie langfame Umbrehung ber Trommel A mittelft ber Stirnraber ed unb bes Schnedengetriebes c pon ber Rüttelwelle a aus burch bie Regelraber b erfolgt. die Are a in der Minute 80 bis 100 Umbrehungen macht. ergiebt fich bei Anwenbung von fünfzähnigen Schlagrabchen bie Rahl Ruttelbewegungen au 400 bis 500, während burch bas Schnettengetriebe c bie Bemegung erheblich verlangfamt auf die Trommel übertragen wirb.

Der Umstand, baß bie Schwingungsare D ber Trommel mit ber Axe bes Getriebes d nicht zusammenfällt, hat zwar zur Folge, baß bei ber Schwingung ber Hebel CD bie Ents

fernung zwischen ber Trommelare und jener Are von d einer gewissen Beränderung unterliegt, boch ift diese Beränderung, wie leicht zu ersehen, von so geringer Größe, daß ein nachtheiliger Einstuß auf den regelrechten Eingriff der Zahnrüder de nicht zu befürchten ift, namentlich dann nicht, wenn diese Zähne durch Evolventen begrenzt werden.

Ein besonderer Bortheil der rotirenden Knotenfänger muß in dem Umftande erkannt werben, daß wegen der ununterbrochenen Umbrehung immer

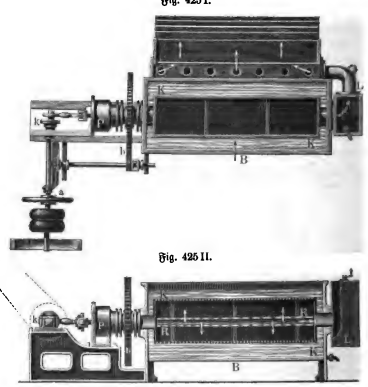


neue Siebstächen zur Birtung tommen, ein Bortheil, welcher wohl bie hauptstächliche Ursache für die größere Berbreitung der rotirenden Knotenfänger sein dürfte. Allerdings tommt, wie schon oben bemerkt wurde, von der gesammten im Trommelumfange enthaltenen Siebstäche stets nur ein vershältnißmäßig geringer Theil zur Birtung, und man hat daher, um diesen Uebelstand zu vermeiden, für den Knotenfänger nach Fig. 424 die Form eines Chlindersegmentes i gewählt, welchem eine schautelnde oder Bendelsbewegung ertheilt wird.

¹⁾ D. R. = B. Rr. 31754.

Diese Schaukelbewegung erhält ber in ben Zapfen d unterstützte Knotenfänger k von etwa halbcylindrischer Gestalt mittelst der Lenkerstange p von dem Kurbelzapsen m aus, dessen langsame Umdrehung durch das Schnedengetriebe q vermittelt wird. Behuss der Rüttelung sind die beiderseitigen Lager v nach unten hin verlängert, um durch Schlagrädchen s angehoben zu werden, was durch die Anordnung der Feber erleichtert wird, welche einen Theil des Gewichtes trägt. Das Gegengewicht g ist angebracht, um den

Fig. 425 I.



Schwerpunkt ber Wiege in die Drehare d zu verlegen, so daß durch diese Ausbalancirung nicht nur die Schwingung mit geringerer Kraft ermöglicht wird, sondern auch der Knotensänger behufs Auswechselung oder Reinigung der Fangplatten bequem herumgedreht werden kann. Die Zusührung des Stoffes geschieht durch die zu dem Ende brillenförmig angeordnete Erweiterung B des Lagerstückes, die Absührung des nach außen getretenen Stoffes durch die Kinne C. Durch zwei Sprigröhren s wird sür eine stetige Offenhaltung der Schlige gesorgt. Dieser Knotensänger zeichnet sich

ans burch die gute Ausnutzung ber Fangplatten, sowie burch die Ueberfichts lichteit und die leichte Zugänglichfeit.

Die Art, wie eine Bulfation ber Maffe behufs Offenhaltung ber Durchbrechungen in Anwendung gebracht werben tann, ift aus Fig. 425, I. und II. gu ertennen, welche ben Anotenfanger von Bertram in Cbinburg 1) bar-Die Trommel R hat hierbei bie Gestalt eines vierseitigen Brismas, beffen vier Seitenflächen burch bie Fangplatten K gebilbet werben und welches ganglich in die in dem Raften B enthaltene Daffe eingetaucht ift. Das Reug bewegt fich baber in bas Innere ber Trommel hinein, aus melcher es burch ben einen Boblgapfen nach bem Behälter L und von ba nach ber Baviermafdine abfließt. Der entgegengefeste, ebenfalls hohle Bapfen ift mit einem fleinen Bumpenchlinder P verbunden, in welchem ein maffiber Rolben burch die Rurbelwelle k in fchnelle bin = und bergebenbe Bewegung verset wird, so bag ber Rolben in ber Minute etwa 150 bis 250 Doppelbube von ungefahr 30 mm Subhöhe macht. In Folge biefer Bewegung wirb bie im Inneren ber Trommel enthaltene Maffe abwechselnd einem größeren, ben Ausfluß nach L beschleunigenden Drude, balb einer geringeren, ben Eintritt in bie Trommel beforbernben Breffung ausgesett. Gleichzeitig foll ber bei bem Borgange bes Rolbens auf bie Maffe ausgeübte großere Drud ein theilweises Burudftogen ber Daffe burch bie Bwifchenraume ber Fangplatten und baburch eine Reinigung von außerhalb hangenden Rnoten bewirten, und es ift, um biefe Ginwirtung möglichft gleichmäßig über bie gange gange ber Trommel gu vertheilen, im Inneren berfelben ein mit Löchern burchbrochenes Rohr angebracht.

Man hat außerbem die Pulsation noch in sehr verschiedener Art hervorzubringen vorgeschlagen, z. B. durch Kautschutplatten im Inneren der Fangtrommel?), denen man durch eine Schubstange eine zitternde Bewegung ertheilt oder durch eine in der hohlen Fangtrommel besindliche massive Trommel 3), welche dadurch, daß sie ercentrisch gelagert ist, durch ihre Umdrehung die beabsichtigten Schwingungen in der Wasse erzeugt. Auch hat man dei einer chlindrischen Trommel, welche der Stoff von außen nach innen durchzieht, denselben Zwert durch eine die untere Trommelstäche in geringem Abstande concentrisch umgebende, mulbensörmige Blechplatte zu erreichen gesucht, welche durch ein Küttelwert zu schnellen Schwingungen in sentrechter Richtung veranlaßt wird 4).

Schlieflich moge noch erwähnt werben, bag man auch bie Anwendung von Schleubermaschinen ober Centrifugen 5) (fiebe bort) zum Absfonbern ber Rnoten vorgeschlagen hat, berart, bag man ben Rorb ber

¹⁾ Hoper, Papierfabritation. — 2) Dingler's pol. Journ., Bb. 232, S. 291. — 3) Ebendas,, Bb. 238, S. 464. — 4) D. R.: P. Rr. 24 953. — 5) D. R.: P. Rr. 6754.

Schleubermaschine aus Fangplatten bilden und die Form so wählen soll, baß die im Inneren zurückgehaltenen Knoten nach unten hin gelangen. Eine größere Berwendung scheint dieses Berfahren nicht gefunden zu haben.

Mit den Anotenfängern stimmen hinsichtlich ihres Zweckes wie ihrer Einrichtung auch die in Albenzuckersabriken zum Entfasern des ausgepreßten Albensaftes angewandten Maschinen in gewissem Grade überein 1). Diese Maschinen kommen im Wesentlichen auf die Anwendung vom Sieben hinaus, denen man verschiedene Formen gegeben hat. Bei der einsachsten Einrichtung tritt der zu entfasernde Saft in das Innere einer gewöhnlichen, unter geringer Reigung gegen den Horizont gelagerten Siebtrommel, durch beren Maschen der Saft hindurchtritt, während die Fasern an dem dem Einslause entgegengesetzen Ende der Trommel von dieser ausgeworfen werden.

Dagegen ist die Siebtrommel bes Entfaserers von Lint ein wenig in ben Saft eines umgebenden Kastens eingetaucht, so daß die flüssigen Theile durch die Sieböffnungen in das Innere der Trommel eintreten, wo sie von Schöpfarmen ununterbrochen auf die Höhe der Are gehoden werden, so daß sie hohsen Zapfen zum Absluß tommen. Die zurückgehaltenen Fasern sammeln sich in dem Kasten an, von wo sie zeitweise entsernt werden. Auch hat man durch eine größere Umbrehungsgeschwindigkeit der Siebtrommel ein Abschleubern der Fasern von derselben und dadurch ein steiges Reinhalten der Siebössnungen zu erzielen gesucht 3).

Dieser lettere Zwed wird bei dem Linde'schen Entsaserer durch eine Bürftenwalze erreicht, welche über dem freisförmigen, um eine sentrechte Are drehbaren Siebe gelagert ift, und welche vermöge ihrer Umdrehung fortwährend die von dem Siebe zurudgehaltenen Fasern nach einer Abssührungsrinne befördert.

§. 125. Staubkuger. Bei vielen Arbeitsmaschinen, insbesondere bei den Zerkleinerungsmaschinen für trodene, sowie bei den Aufloderungsmaschinen für Faserstoffe, und in Schleifereien wird durch den Arbeitsproces die Entstehung von mehr oder minder seinem Staub veranlaßt, welcher, wenn er sich in die umgebenden Arbeitsräume verbreitet, für die Gesundheit der sich darin Ausgaltenden im höchsten Grade schädlich ist, und welcher in einzelnen Fällen, namentlich in Mahlmühlen, auch schon zu Explosionen geführt hat. Es ist daher in vielen Fabriken von Bichtigkeit, diesen Staub zuruckzuhalten, d. h. die mit Staub erfüllte Luft von den darin schwebenden sesten Theilchen zu trennen, so daß sie gereinigt entlassen wird, indem es in den meisten Fällen nicht angängig ist, die staubsührende Luft einsach ins Freie abzussühren, da die Ablagerung der Staubtheilchen auf den umliegenden Grundstücken vielsach zu berechtigten Klagen der Nachbarn gesührt hat.

¹⁾ Stammer, Lehrb. ber Buderfabritation. — 2) Stammer, Erganzungsbb.

Die zu erfüllende Aufgabe gerfällt in zwei Theile, indem man erstens bie ben Staub führende Luft zu verhindern bat, in die Arbeiteraume zu treten und zweitens bie gebachte Abfonderung vorzunehmen bat. 3med ber Berhinderung einer Berbreitung ber ftanberfüllten Luft tann man burch luftbicht fchliegenbe Umbullungen der betreffenben Arbeitemafchinen nur unvolltommen erreichen, ba es äußerft schwer ift, folche Umbullungen für ben feinsten Staub undurchläffig ju machen. Auch ift bei ben meiften Maschinen ein vollständiger Abschluß ichon wegen ber nothwendigen Santierung, sowie wegen ber Bufuhr und Abführung bes Arbeitsmaterials nicht angangig. Dan hilft fich baber in vielen Fallen burch Abfangen ber Luft aus ben besagten Umbullungen vermittelft eines geeigneten Beblafes, welches im Inneren ber Umbullung eine Drudverminberung gegenüber bem außerhalb herrschenden Luftbrude hervorruft, in Folge wovon an allen unbichten Stellen und ungenugenben Abichluffen ber Umbullung frifde Luft von außen nach innen eingezogen wirb. hierburch wird bas Austreten von Staub wirkfam verhindert, mabrend ein folches immer beobachtet wird, wenn im Inneren ein auch nur fehr geringer Ueberdrud vorherricht, wie er etwa burch Luftstauung hervorgerufen werben tann. Daraus geht hervor, daß blafend ober brudend mirtenbe Geblafe für ben vorliegenden 3med nicht geeignet find.

Wenn, wie es z. B. bei ben Nabelschleifmaschinen ber Fall ift, bie Anbringung einer Umhüllung wegen ber Thätigkeit ber Arbeiter überhaupt nicht thunlich ist, so kann eine Abführung bes Staubes burch eine kräftige Saugwirkung allein erzielt werben, wenn bie Mündung bes Saugrohrs in möglichster Rabe ber Angriffsstelle angebracht wird, wo ber Staub entsteht, welcher dann burch ben lebhaften Luftstrom in das Saugrohr hineingeführt wird.

Bielfach wird durch die betreffende Luftbewegung gleichzeitig ein anderer 3med angestrebt, so z. B. bei den Schlagmaschinen für Baumwolle eine Reinigung der letteren und bei den Mahlmuhlen eine Rühlung der Mahl-flächen und Bergrößerung der Leiftungsfähigteit, worüber an den betreffenden Stellen in §§. 37 und 116 das Rähere bereits angeführt wurde.

Die zweite Aufgabe, welche in der Absonderung der Staubtheilchen aus ber von den Arbeitsmaschinen abgeführten Luft besteht, ift um so schwieriger zu lösen, je feiner der mitgesührte Staub ift. Für die Fortsührung der Staubtheilchen durch den Luftstrom gelten ganz ahnliche Betrachtungen, wie sie bei den Semaschinen in Bezug auf Wasser und bei den Griesputzmaschinen für Luft angestellt worden sind. Danach wird ein Staubtheilchen entgegen seinem Gewichte durch einen aufsteigenden Luftstrom schwebend erhaleten, sobald die Geschwindigkeit des letzteren einen bestimmten, mit der Größe und Dichte des Korns zunehmenden Werth hat. Da hiernach die seinsten Staubtheilchen schon bei einer sehr geringen Luftgeschwindigkeit schwebend erhalten werden, so ergiebt sich hierans, daß man zur Absonderung dieser

feinsten Theilchen die Geschwindigkeit ber Luft gang bedeutend ermäßigen muß, mas burch Ginführung bes Luftftromes in entsprechend weite Rammern bewirft werben tann. Diefes Mittel ber Unwendung von Staubtammern von großem Durchgangequerschnitte für die hindurchgeleitete Staubluft wird Die Uebelftanbe folder Staubtammern befteben baber vielfach benutt. hauptfächlich in bem großen Raumbebarf für biefelben, wozu bei Dablmublen die vermehrte Explosionegefahr bingutommt. Auch ift, ba die Luft nach ber Baffirung diefer Rammern burch einen Mustrittecanal ins Freie entlaffen werben muß, eine vollständige Entstaubung hierbei nicht möglich, ba folche Theile entweichen, welche vermoge ber Geschwindigkeit schwebend erhalten werben, bie ber Luft in bem Austrittecanale ju eigen ift. möglichst großer Querschnitt für biefen Austrittscanal ist baber zu empfehlen. Die Reinigung ber großen Luftmengen, welche von den Schleiffteinen ber Rabelfabriten abgefaugt werben, pflegt man baburch ju bewirten, bag man biefe Luft burch lange, magerechte Canale von febr großem Querfcuitte hindurchführt, welche burch eingebaute Zwischenwande in einzelne Rammern abgetheilt find, die burch Deffnungen in ben Zwischenwänden mit einander Bei biefer Anordnung findet hinter jeder biefer in Berbindung fteben. Deffnungen eine plopliche bedeutende Befchwindigfeiteermäßigung ber binburchziehenben Luft ftatt, in Folge beren bie mitgeführten Stein- und Diefe Anordnung bat Stahltheilchen in ber Rammer gu Boben fallen. fich ale eine amedmäßige bewährt, wenn auch ber von bem Bentilator gu bewältigende Wiberfrand ein ziemlich erheblicher ift, ba hierbei der Luft jebesmal bei bem Durchgange burch bie Deffnung in einer Zwischenwand eine Befchleunigung mitgetheilt werben muß.

Um die Staubkammern zu vermeiden, kann man sich besonderer Maschinen zur Staubabsonderung, sogenannter Staubfänger, bedienen. Diese Raschinen, welche in sehr verschiedener Anordnung vorgeschlagen und zur Ausstührung gebracht worden sind, lassen sich im Allgemeinen in zwei Gruppen theilen, nämlich in solche, in denen die Abscheidung vermöge eines Filterns oder Durchseihens durch Tücher geschieht, und in solche, bei welchen eine Absonderung vermöge der Centrisugaltraft angestrebt wird. Die letzteren Waschinen, welche sich meist durch Einsachheit auszeichnen, dürsten hinsichtlich der vollständigen Absonderung, namentlich der feinsten Staubtheilchen, in der Regel viel zu wünschen übrig lassen, während andererseits die silternden Waschinen bei guter Aussichrung zwar eine genügende Keinigung der Luft erzielen lassen, aber an dem sehr lästigen Uebelstande einer schwellen Berstopfung der Filterstächen durch den darauf abgesetzten Staub leiden, ein Uebelstand, welchem nur durch ein regelmäßiges Reinigen theilweise abgeholsen werden kann. Die zu einer solchen Reinigung dienenden Borkehrungen sind daher such der Art der Staubsänger von ganz besonderer Wichtigseit.

Eine sehr einsache Einrichtung zeigt ber Staubfänger ber Aniders boder Co. in Jackson¹), ber nach Fig. 426 aus einem kegelförmigen Gehäuse besteht, welchem die Staubluft burch ben am oberen weiten Ende tangential angeschlossenen Canal a zugeführt wird, während die in der Regelssies bei b befindliche enge Deffinung das Herausfallen des Staubes ermöglicht. Die Trennung wird hierbei dadurch bewirkt, daß die bei a eingeführte Luft im Inneren des Gehäuses eine kreisende Bewegung annimmt, vermöge beren die Staubsörper zufolge der Fliehkraft gegen die Bandung getrieben werden, an welcher sie in schraubensörmigen Windungen nach der Mündung b hingleiten. Die solcherart gereinigte Luft entweicht durch das im Dedel des Gehäuses besindliche Ansatzohr od ins Freie. Es wird wohl kaum

Fig. 426.



gelingen, burch biefen Apparat eine vollftändige Abscheidung auch der feinsten und leichtesten Staubtheilchen zu erzielen, während er für die Abscheidung größerer Theile vermöge seiner einsachen Anordnung empfehlenswerth erscheint.

Bei bem Staubsammler von Grundig, Zahn & Löwe?) wird ebenfalls die freisende Bewegung des Luftstromes benut, um vermöge der Fliehkraft die Staubscheidung zu erlangen, indem die Staubsuft durch einen schnedenförmig gewundenen Canal getrieben wird, Fig. 427 (a. f. S.), in welchen sie bei a eintritt, um ihn durch die Mittelöffenung b zu verlassen. Durch gesichlite Röhren e an der Außenwand

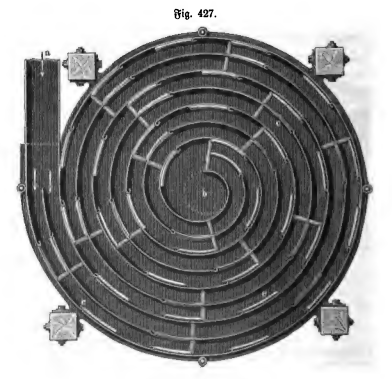
ber Canalwindung foll ber gegen biefe Band vermöge ber Fliehtraft getriebene Staub aufgefangen und nach außen bin abgeführt werben.

In eigenthumlicher Beise sucht h. Sed's) die Abscheidung der Staubtheilchen durch die Fliehkraft zu bewirken, welche ihnen durch schnell umlaufende Ringe ertheilt werden soll. Die bei a in das Gehäuse b, Fig. 428
(auf S. 657), eintretende Luft wird hier durch das Flügelrad c nach oben hin abgesaugt, welches durch die stehende Axe d mit einer Geschwindigkeit von 300 Umdrehungen in der Minute bewegt wird. An dieser Drehung betheiligen sich auch die in mehreren Stagen über einander angebrachten

¹⁾ D. R. : P. Rr. 39 219. — 2) D. R. : P. Rr. 45 790. — 3) D. R. : P. Rr. 44 377 u. 47 395.

Ringe e, welche die Staubtheilchen ber sich durch die Zwischenräume aufwärts bewegenden Luft durch Reibung mitnehmen sollen. Ift dies der Fall, so werden diese Theilchen vermöge der Fliehkraft sich gegen die inneren Flächen dieser Ringe legen, von wo sie durch Abstreicher f abgenommen werden können, um in Rinnen g zu fallen, welche den Staub nach einer Transportschnecke h führen.

Die Einrichtungen 1), welche darauf beruhen, die Staubluft durch Flügels räber in schnellen Umschwung zu setzen, und die Abscheidung durch Siebe

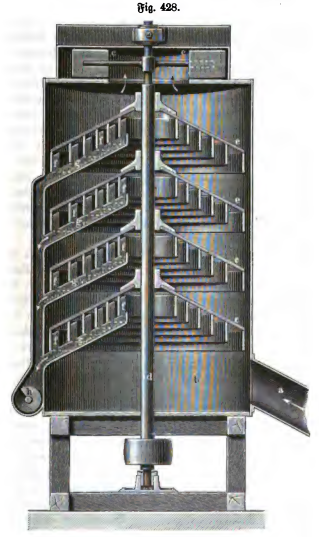


mantel zu bewirken, gegen welche die schwereren Körper vermöge ber Fliebs fraft geschleubert werden, durften wohl nur eine Absonderung der größeren Berunreinigungen erreichen lassen.

Die Staubfänger, welche die Absonderung des Staubes vermöge des Durchseihens der Luft durch Filtertücher bewirken, unterscheiden sich von einander hauptsächlich nur durch die Form, welche den Filtertüchern gegeben wird. Bei vielen Apparaten dieser Art wird das aus Flanell gebildete

¹⁾ D. R. = B. Nr. 27 986 u. 49 231.

Filtertuch zu einer Ebene gespannt, indem man damit Rahmen von meistens rechtediger Grundrifform überzieht und solche Rahmen derartig in den Weg der Staubluft einschaltet, daß die Luft durch die Poren des wollenen



Tuches hindurchtritt, mahrend die Staubtheilchen auf der Eintrittsseite bes Tuches zurudgehalten werden. Bon besonderer Wichtigkeit hierbei ift die Derstellung einer möglichst großen Filterfläche, welche zu erzielen häufig die Anordnung des Tuches in zidzackförmigen Ebenen gewählt wirb. Aukerbem hat man, wie icon bemertt wurde, filr eine regelmäßige Reinigung bes Tuches von bem barauf abgelagerten Staub ju forgen, ju welchem 3mede man febr verschiedene Gulfemittel angewendet bat. Unter biefen find in erfter Reihe bie Abtlopfvorrichtungen anzuführen, b. b. folche, burch welche ben betreffenben Tuchflächen von Zeit zu Zeit fleine Erschütterungen burch geeignete Organe, meiftens von ber Geftalt und Birtungeweife tleiner Bebelhummer, ertheilt werben. Die felbstthutige Bewegung biefer Theile wird in fehr verschiedener Art, in ber Regel unter Rubulfenahme von Daumen und Febern bewirft. Auch Burften bat man verwendet, welche von Zeit zu Reit über die rein zu haltenden Tucher geführt werden. anderen Maschinen hat man bem Tuche baburch eine Erschutterung ertheilt, bag man ben Rahmen von Beit zu Beit auf eine gewiffe Bobe erhebt, nm ihn von berfelben wieder herabfallen zu laffen. Bieder andere Borrichtungen fuchen die Reinigung ber Tücher badurch zu erzielen, daß die mabrend bes Durchseihens ftraff gespannten Tucher zeitweife in einen vorübergebenden Ruftand ber Schlaffheit verfest werben, wobei man fich hauptfächlich ber Schlauchförmigen Filter bebient, bei benen zuweilen die Formveranberung bis au einem formlichen Umftulpen getrieben wird.

Ein Umstand, welcher die Wirfung aller Abklopfvorrichtungen wesentlich beeinträchtigt, muß daran erkannt werden, daß die Luft auf der Eintrittsseite immer unter einer erheblich größeren Pressung steht, als auf der Austrittsseite, denn nur durch den vorherrschenden Ueberdruck können die Bewegungshindernisse überwunden werden, welche sich dem Durchgange der Luft durch die engen Zwischenräume des Gewedes entgegenseten. Entsprechend diesem Ueberdrucke wird aber der auf dem Tuche abgesetzte Staub gegen das Tuch gedrückt, so daß ein Absallen des ersteren trot der durch die Klopsvorrichtung erzeugten Erschütterung nicht oder nur unvollsommen eintritt.

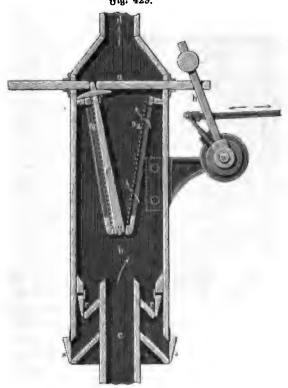
Um diesem Uebelstande zu begegnen, hat man die Einrichtung vielsach so getroffen, daß berjenige Theil des Tuches, welcher der Birkung der Klopsvorrichtung unterworfen wird, während dieser Einwirkung entweder von dem Ueberdrucke der Luft auf der Eintrittsseite befreit oder sogar einem zeitweisen Ueberdrucke auf der entgegengesehten Seite ausgesetzt wird. Um dies zu erzielen, hat man vielsach die einzelnen Filterstächen in dem Umfange einer Trommel angeordnet, welcher eine langsame Umdrehung ertheilt wird, so daß alle Theile des Umfanges nach und nach der angegebenen Wirkung ausgesetzt werden können. Nach diesen allgemeineren Bemerkungen mögen einige der hauptsächlich zur Anwendung gekommenen Staubsänger besprochen werden.

Der Staubfanger von Bolthaufen 1) enthält zwei ebene Siebrahmen

¹⁾ D. R. = B. Rr. 44826.

a. a., Fig. 429, welche in gegen einander geneigter Stellung in dem Gehäuse b angebracht sind, und durch welche die bei c eingesührte Staublust hindurchtritt, um gereinigt bei d zu entweichen. Die Eigenthilmlichkeit besteht in der Abklopfvorrichtung, welche durch die zwischen den Rahmen a angebrachte Platte g gebildet wird, die eine um o schwingende Bewegung erhält. In Folge dieser Schwingung fällt diese Platte abwechselnd gegen ben einen und den andern Siebrahmen, demselben hierdurch die zum Ab-

Fig. 429.

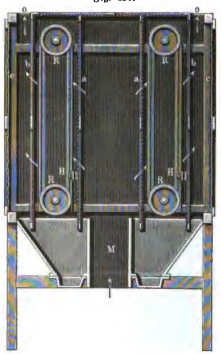


tlopfen des Staubes erforderliche Erschütterung ertheilend. Dadurch, daß die Klappe g mit einer beiberseits über ihre Fläche hervortretenden Dede f versehen ift, wird vor dem jedesmaligen Ausschlagen zwischen dem Tuche und der Klappe eine bestimmte Luftmenge abgeschlossen und verdichtet, so daß durch den hierdurch bewirkten Ueberdruck der Luft das Abfallen des Staubes befördert wird, der beiderseits durch die Klappen rs entsernt wird. Die Bewegung der Klappe vermittelst des Schiebers n durch den Hebel h ist aus der Figur ersichtlich, wozu bemerkt werden mag, daß dieser

Hebel & vermittelft ber durch eine Rurbel in Schwingung verfetten Are w bis zur sentrechten Lage angetrieben wird, worauf bas auf & befindliche Ge-wicht durch sein Fallen die besagte Klopfwirkung veranlaßt.

Berticale Filtertucher abc, Fig. 430, verwendet auch Ruhlmaun 1), und zwar von verschiedener Feinheit, derart, daß die Tücher a am lodersten und diejenigen b etwas dichter gewebt sind, während der Bezug c aus ganz dicht geschlagener Segelleinewand besteht. Die in M aufsteigende Staubsluft muß, ehe sie bei o entweicht, die Gewebe a und b durchdringen, wobei





bie gröberen Theile abgefangen werben, mahrend die feinsten Theile durch c zurlickgehalten follen. Die werben Reinigung ber Flächen a und b wird burch Bürften H bewirft, Die vermittelft enblofer, über Rollen \boldsymbol{R} laufenber Riemen eine ftetige Bewegung erhalten, vermoge beren fie in regelrechter Wieberfehr über die Filterflächen bin= ftreifen.

Die Berwendung eines endlosen Filtertuches zeigt die Anordnung von H. Sed?) in Fig. 431. Im Inneren des über die Balzen abc umlaufenden Filtertuches B ist ein Flügelrad Vangebracht,

welches die bei Q eintretende Staubluft durch das Filtertuch hindurch anfaugt, um dieselbe, vom Staub gereinigt, durch die Deffnung o seitlich ins Freie zu blasen. Ein Abklopfer i wirkt gegen den unteren Theil des Tuches an einer Stelle, welche durch die Platten D und die Walze d von dem Saugraume im Inneren des Tuches abgeschlossen ist und gegen welche gepreßte Luft aus dem Gebläsehals durch Deffnungen in der Abschlußwand D geführt

¹⁾ D. R. B. Rr. 31 989. — 2) D. R. B. Rr. 82 004 und 37 813.

wird, um das Abfallen des Staubes zu befördern, welcher durch die Transportschneden S entfernt wird.

In welcher Beise man die Reinigung der Luft durch ein System von Filterzellen bewirken kann, welche in regelmößiger Auseinanderfolge einzeln abgeklopft werden, ist aus Fig. 432 (a. f. S.) ersichtlich. Das Filtertuch t ist hierbei sternförmig um die Stäbe a und b einer horizontalen Trommel in radialen Zügen gespannt, und die bei E in den Behälter k eintretende Luft wird durch ein in der Figur nicht weiter angedeutetes Gebläse angesaugt, so daß die Luft durch das Tuch in der Richtung der Pfeile





fich nach bem Trommelinneren bewegt, mahrend ber Staub auf ber Mugenfläche bes Filtertuches fich Die Trommel erhält ablagert. eine absetende Drehung um je eine Bellentheilung, fo bag burch bie Abklopfvorrichtung d ftete ber über ber Transportichnede s befindliche Stab einer Erfcutterung ausgefest werben fann, welche eine Reinigung ber über biefen Stab gespannten Bellenmanbe bewirten foll. Menn man hierbei die zwischen biefen Flächen enthaltene Belle e burch einen Abichlugcanal c ber Saugwirfung entzieht und in biefen Canal geprefte Luft leitet, fo wird baburch bie Reinigung wesentlich beforbert, indem der

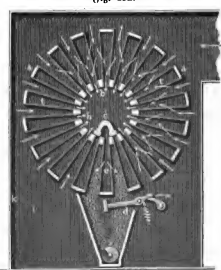
hervorgerusene Gegenstrom ein Fortblasen bes Staubes bewirft, welcher ohne diese Einrichtung durch die Saugwirfung fest gegen das Tuch gezogen wird.

Die Einführung von Prefluft in den Canal c kann einsach dadurch gesichehen, daß man den letteren durch eine Leitung mit dem Blasehals des zugehörigen Bentilators verbindet 1). Man hat zu diesem Zwecke wohl auch einen besonderen Apparat von der Birkung eines gewöhnlichen Blase balgs 2) angewendet, welcher nach jedesmaliger Schaltbewegung der Trommel durch eine Kurbel zusammengedrückt wird. Bei der von Nagel & Kämp3)

¹⁾ D. R. B. Rr. 40 117, 40 125, 40 391. — 2) D. R. B. Rr. 44 202. — 3) D. R. B. Rr. 36 030.

angegebenen Einrichtung wird ber Gegenluftstrom in einsacher und sinnreicher Weise wie solgt erzeugt. Die staubsührende Lust tritt hierbei als Preflust in den die Filtertrommel umgebenden Kasten a, Fig. 433, um, nachdem sie durch das Tuch hindurchgezogen ist, innen durch f abgeführt zu werden. In jeder der Stellungen, welche die Trommel in Folge der Wirfung eines Schaltapparates einnimmt, ist eine Außenzelle b, d. h. eine mit Staub erfüllte, deren Wände mit Staub behaftet sind, durch die Platte c von der Preflust im Gehäuse a abgeschlossen, während gleichzeitig eine Platte d im Inneren die beiden benachbarten Innenzellen e abschließt, welche mit reiner Lust erfüllt sind. In Folge dessen wird die aus den ans

Fig. 432.



liegenden Zellen g durch bas Tuch nach e gelangte Luch, ha ihr der Weg nach f wurch die Platte d versperrt ist, aus e in die Zelle b treten, so daß hierdurch die beabsichtigte Reinigung erzielt werden kann, welche durch eine Rlopfvorrichtung k besördert wird; s und S sind Transportschneden zur Abführung des Staubes.

Anstatt der in den vorsstehenden Figuren angedeusteten Anordnung des Filterstuches hat Rreiß¹) auch eine Trommelform nach Art der Fig. 434 vorgesschlagen, um nicht nur eine

größere Filterstäche anordnen zu können, sondern auch ein befferes Abfallen bes Staubes von den Flächen zu erzielen. Rabiale Zwischenwände wtheilen auch hier die einzelnen Ringe a in Zellen ab.

Jaads & Behrns?) wenden bei ihren Staubfängern schlauchförmige Flanellbeutel f, Fig. 435 (auf S. 664) an, welche mit den unteren offenen Enden an den Raum R angeschlossen sind, dem die Staubluft unter Drud durch den Canal K zugeführt wird. Das obere Ende jedes dieser Schläuche ist durch einen treisförmigen Dedel b verschlossen, welcher vermittelst einer über Rollen geführten Kette e durch ein Gewicht G für gewöhnlich angezogen wird, so daß die betreffenden Schläuche gespannt er-

¹⁾ D. R. P. Rr. 41 430. — 2) D. R. P. Rr. 38 396 und 40 856.

halten werben. Da bie in die Schläuche tretende Staubluft größere als atmosphärische Breffung hat, so werben die Schläuche aufgebläht und die



gereinigte Luft entweicht nach außen, ben Staub im Juneren ber Schläuche zurudlassend. Behufs ber Reinigung wird von Zeit zu Zeit durch Anheben bes besagten Gewichtes G bie Spannung ber Schläuche aufgehoben und

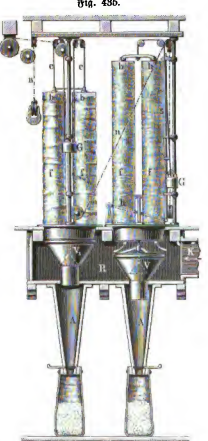


bann durch plögliches herabfallen des Gewichtes dem Beutel ein Rud ertheilt, in Folge beffen der Staub im Inneren abfällt. Da dieses Fallen des Gewichtes eine schnelle Anspannung des Schlauches bewirft, und während des Fallens die Staublust durch den gehobenen Bentiltegel V von dem Sade abgesperrt ist, so entsteht im Inneren des letzteren bei der plöglichen Anspannung eine Luftverdunnung, in Folge deren atmosphärische Luft

burch das Tuch nach innen tritt, fo daß durch diefe Gegenströmung die Reinigung befördert wird. Der aus dem Beutel herabgefallene Staub

tann, fobald ber Berichluftegel aus ber gehobenen Stellung V, wieder in biejenige V gefentt ift, nach unten in ben Ablauf A fallen, mabrend von Neuem Staubluft in ben nunmehr wieber gespannten Sad eintritt. zeitweise Beben bes Gewichtes G und vermittelft bes Bebels h auch bes Berschluffegels V wird burch eine endlose Rette n bewirft, welche uber

Ria. 435.



geeignet angeordnete Rollen in langfamen Umlauf gefett wirb, fo baf ein mit ber Rette verbunbener Mitnehmer bas Anheben bes Gewichtes G und bes Berfchlußtegele bewirfen fann. Selbstrebend hängt die Sanfigfeit bes Reinigens von ber lange biefer Rette, sowie von beren Umlaufegeschwindigkeit ab, und tann ebenfo wie die Fallhohe bes Bewichtes und baber die Lebhaftigfeit bes Angiebens leicht geregelt werben.

Fig. 436.

Bei bem Staubfanger von S. Morgan1) find Beutel von tegelformiger, nach oben verjüngter Beftalt a, Fig. 436, angewendet, welche mit dem weiteren, unten offenen Ende an den Trichter b angeschlossen find, ber aus bem Canal c bie Staubluft erhalt. Das obere Ende ift burch

¹⁾ D. R. . B. Rr. 36 479.

einen Dedel d verfchloffen, welcher burch ein Gewicht nach oben gezogen, ben Sad filtr gewöhnlich in Spannung erhalt. Rach gewiffen Zeitabschnitten läßt man biefen Dedel frei herabfallen, wobei bie Reinigung burch bas Umftulpen bes Sades ftattfindet, wie in a, angebeutet ift. Der Staub fällt ber Transportschnede e ju, beren Behalter ebenso wie ber Staubcanal c burch Schieber s mabrend bes Reinigens von bem Trichter b abgeschloffen wirb. Die felbstthätige Bewegung biefer Schieber und bes Dedels d wirb burch eine recht complicirte Ginrichtung veranlaßt.

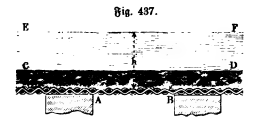
Diefer Staubfanger eignet fich, ebenfo wie ber vorhergebenbe, burch Fig. 434 erläuterte, wegen ber Berwenbung ber ichlauchförmigen Filter offenbar nur für folche. Falle, in benen bie ftaubführende Luft unter einer boberen als der atmosphärischen Breffung fteht, und es ift baber, wie oben angeführt wurde, bei ber Berwendung biefer und ahnlicher Staubfanger auf eine befonders gute Abbichtung ber Buführungscanale und ber Beutelanichluffe zu achten.

Filterpressen. Die Filtertücher finden in der Technit eine aus. §. 126. gebehnte Berwendung in folden Fallen, in benen ce fich barum handelt, gewiffe breiartige, aus festen und fluffigen Rorpern bestehende Stoffe in biefe beiben Bestanbtheile ju gerlegen, indem bie feinen Zwifchenraume amifchen ben Gewebefafern ben Fluffigfeiten ben Durchgang gestatten, mabrend die festen Bestandtheile von ihnen gurudgehalten werden. tann ebensowohl bie Absicht vorliegen, die feften Stoffe ale Rudftanbe in einer compacten, möglichst von Fluffigfeit freien Beschaffenheit berguftellen, wie auch die entgegengesette, in dem burch die Tucher gegangenen sogenannten Filtrat eine von beigemengten festen Stoffen möglichst gereinigte Gluffigteit zu erhalten. Die erfte Absicht ber Bewinnung ber feften Rudftanbe liegt beifpielsweife vor, wenn in Borgellanfabriten bie gefchlämmte Raolinmaffe von bem Baffer burch Filter befreit wirb, mabrend bas Filtriren bes Rübenfaftes in Buderfabrifen bie Reinigung ber guderhaltigen Fluffigfeit von ben barin enthaltenen Fafern bezwedt.

Um fich von bem Borgange ber Filtration eine Hare Borftellung ju machen, hat man fich bas angewendete Filtertuch A B, Fig. 437 (a. f. S.), wie eine burch febr viele febr feine Canale ober Rohrchen burchfeste Blatte au benten, welche in A und B burch feste Unterlagen gestütt wird. findet fich über diefem Tuche eine Fluffigfeit, beren Oberfläche burch EF bargeftellt fein moge, fo wird biefelbe burch bie gebachten Röhren ober Canalchen zwifchen ben Fafern mit einer Gefdwindigkeit fich binburch bewegen, welche um fo erheblicher fein muß, je größer die Drudbobe & ber Fluffigfeit über ber Filterflache ift. Die Durchfluggefdwindigfeit wirb aber beträchtlich tleiner fein, ale bie zu biefer Bobe geborige Fallgeschwindig-

feit $v=\sqrt{2gh}$, und zwar nicht nur, weil die Reibungswiderstände in ben gedachten sehr engen Canalen verhältnismäßig groß sind, sondern auch, weil in denselben gerade wegen ihrer geringen Beite die Birtung der Capillarfräfte von erheblichem Einflusse auf die Durchgangsbewegung sein muß.

Rachdem die Filtration einige Zeit stattgefunden hat, während welcher die Oberfliche der Flüssigleit beständig auf der Höhe EF erhalten wurde, hat sich auf dem Filter eine bestimmte Menge sester Ruchtstände etwa die zur höhe CD abgelagert, zwischen deren einzelnen Theilen ebenjalls mehr oder minder seine Canälchen enthalten sind. Auch diese Canälchen muffen von der jest abzusondernden Flüssigteit durchzogen werden, und da hierdurch der zu überwindende Widerstand erheblich gesteigert worden ist, so wird nunmehr die Flüssigteit mit entsprechend geringerer Geschwindigkeit hindurchtreten. Hieraus erklärt sich die bei jeder Filtration zu beobachtende Ber-langsamung der Wirkung mit zunehmender Dide der niedergeschlagenen



Schicht. Bei einer gewiffen Dide ber letteren kann unter Umftänden, d. h. bei bestimmter Beschaffetiheit ber Stoffe, ber fermere Durchgang ganz aufhören, und hierin liegt ber Beweis von der Wirtung ber Capillartraft, benn ohne

bieselbe mußte ein Durchgang von Fluffigfeit auch bei größerer Dice ber sesten Schicht, wenn auch mit geringer Geschwindigkeit stattfinden. Gin Beweis für den großen Einfluß der Capillartraft muß übrigens anch darin erkannt werden, daß durch teinen auch noch so großen Druck eine vollständige Befreiung der Rückstände von der in ihnen enthaltenen Fluffigkeit erreicht werden kann.

Aus ben vorstehenden Bemerkungen folgt, daß die Geschwindigkeit der Filtration um so größer aussäult, je größer der Druck der Flüssigteit gegen die Filtersläche und je kleiner die Dide der auf dieser abgelagerten Schicht bes Ruckstandes ist. Ferner erkeunt man, daß die Menge der durch eine Filterstäche hindurchtretenden Flüssigkeit im directen Berhältnisse zu der Größe der freien Filtersläche stehen wird, wobei unter der freien Filtersläche diejenige zwischen den Auflagerpunkten A und B zu verstehen ist, an welcher ein ungehinderter Absluß der hindurchgetretenen Flüssigkeit statsfinden kann.

Diefen Bedingungen gemäß ordnet man die hier in Frage tommenden Maschinen berartig an, bag eine thunlichft große, freie Filterfläche jur Ber-

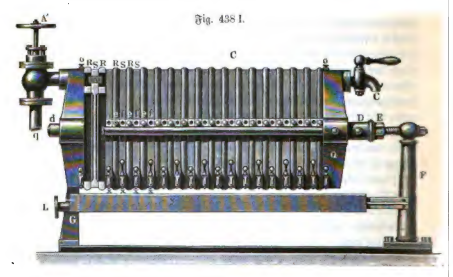
wendung konnnt, auf welcher die zurückgehaltene Schicht nur in geringer Dicke sich ablagern kann, und daß die Filtration unter einem größeren Drucke stattsindet. Bei den ältesten Einrichtungen wandte man zu diesem Zwecke beutelförmig gestaltete Filter an, welche mit der zu sondernden Masse gesüllt und darauf geschlossen wurden, um in einer geeigneten Schraubenpresse einer größeren, langsam steigenden Pressung ausgesetzt zu werden. Die hierbei verwendeten Säde oder Beutel waren dabei durch Zwischenlagen von gelochtem Blech getrennt, so daß ein möglichst großer Theil ihrer Oberssäche als eigentliche freie Filtersläche in Wirksamseit kommen konnte, was offendar nicht der Fall sein würde, wenn man die Beutel ohne seste Zwischenplatten unmittelbar gegen einander pressen wollte. Die Uebelstände dieser Art von Pressen bestanden vornehmlich in der Schwierigseit und Unsbequemlichseit des Füllens der Beutel mit Masse und des Entleerens dersselben von den Rückständen und der dadurch veranlaßten geringen Leistungsssähigkeit, sowie in dem großen Berschleiß an Filtern.

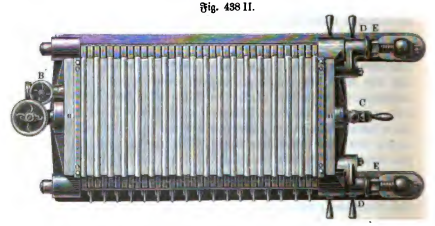
Diesen Uebelständen abzuhelsen, hat man die sogenannten Filterpressen oder Fachfilter berart ausgeführt, daß eine größere Anzahl kammersörmiger Räume von geringer Beite neben einander angeordnet werden, in welche die zu sondernde, unter einem größeren hydrostatischen Drucke stehende Masse eingeführt wird. In Folge dieses Druckes wird die Flüssigieit durch die aus Filtertuch gebildeten Seitenwände dieser Kammern nach außen getrieben, während die sesten Rückstände das Innere der Kammern in Form von zusammenhängenden Kuchen ausstüllen, deren Entsernung nach dem Deffnen der Kammern verhältnigmäßig leicht bewirft werden kann.

Eine solche Filterpresse ber Daned'schen Construction ist in ben Figuren 438 I und 438 II (a. f. S.) in der Seitenansicht und in der Ansight von oben dargestellt, welche Figuren ebenso wie diejenigen Fig. 439 und 440 (a. S. 669) dem unten angegebenen Werke von Stammer 1) entnommen sind. Zwischen dem auf den Füßen Gruhenden sesten Ropfstüde und dem auf den beiden Stangen d verschieblichen Querstücke Q besinden sich abwechselnd die eisernen Platten S und die Rahmen R, welche in Fig. 439 und 440 besonders dargestellt sind, und zwar ist in Fig. 439 ein Rahmen R abgebildet, während Fig. 440 eine Platte S darstellt. Aus den Figuren ist ersichtlich, daß die Platten sowohl wie die Rahmen mittelst angegossener Anaggen auf den Stangen d hängend, längs derselben einer Berschiedung befähigt sind und leicht aus der Presse herausgehoben werden können. Der vierectige Rahmen R dient dazu, in seinem Innenstaume Ane Rammer zur Ausnahme des Auchens zu bilben, indem zu diesen Zwede ein Filtertuch über den oberen Steg gehängt wird, das, zu beiden

¹⁾ Lehrbuch der Zuderfabritation von Dr. R. Stammer, Braunschweig 1874.

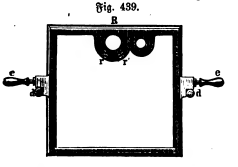
Seiten herabhängend, die Seitenstege und den unteren Steg liberragt. Gegen die abgeschliffenen ebenen Ränder des Rahmens wird dieses Tuch allseitig durch die entsprechenden Ränder der Platten S, Fig. 440, gepreßt, zu welchem Zwede das bewegliche Querstuck Q durch die beiden Schrauben-

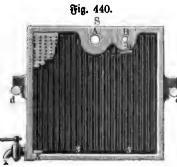




nuttern E fraftig nach innen gebrudt wird. hierdurch wird ber bichte Abschluß ringsum erzielt, wodurch baselbst ein heraustreten ber in die so gebildeten Kammern geleiteten Masse verhindert wird. Die Platten S enthalten im Inneren bes hervorspringenden, genau eben geschliffenen Randes

eine blinnere Mittelwand, die auf beiden Seiten mit senkrechten Rillen zum Abstließen der durch die Filter gegangenen Flüssigieit versehen ist, wie dies aus Fig. 440 ersichtlich ist. Bur Unterstützung der Filtertücher pflegt man wohl auf die zwischen den gedachten Rillen hervorstehenden Rippen auf jeder Seite eine durchsochte Blechplatte zu legen, wie dies in der oberen Ede der Fig. 440 angedeutet ist, doch hat man diese Bleche auch vielsach weggelassen und die Rippen der Platten unmittelbar zur Stütze der Filtertücher benutzt, roodurch man eine größere freie Filtersläche erreicht, als bei der Anwendung der gelochten Bleche, bei denen die freie Filtersläche auf den durch die Löcher





bargeftellten geringen Betrag befchränkt ift.

Nach bem Zusammensftellen ber Rahmen und Platiten bilben die in denselben angebrachten Augen Aund Bzwei röhrenförmige Canäle, durch welche eine Flüssigkeit geführt werden kann, wenn auch die Filtertücher an diessen Stellen mit passenden

Durchbrechungen versehen sind. Bon biesen beiben Röhren dient bie weistere A zur Einführung der zu sonsbernden schlammartigen Masse, und es ist, um diese Masse in die Ruchenstammern zu leiten, in jedem Rahmen R mittelst der Bohrungen reine Berbindung des Schlammcanals A mit dem Rahmeninnern hergestellt, während bei den Platten S eine solche Berbindung nicht besteht.

Hiernach ergiebt sich, daß der am Ende des Schlammcanals durch das Rohr q und das darin befindliche Absperrventil zugeführte Schlamm alle Rahmen erfüllt, und daß unter dem in diesem Canale und den Rammern herrschenden Drucke ein Hindurchtreten der Flüssigkeit durch die Filtertücher und Siebbleche stattsindet, so daß die in den Rillen der Siebplatten herablausende Flüssigkeit dei jeder Siebplatte durch den unten angebrachten Ablashahn x aussließen kann. Daß der aus den einzelnen Absashähnen aussstießende Saft von einer gemeinsamen Saftrinne y ausgenommen wird, um durch das Rohr L zur weiteren Berwendung sortgeleitet zu werden, ist aus Fig. 438 I zu erkennen.

Rach bem Anlaffen einer folchen Breffe pflegt ber aus ben Abflufbabnen austretende Saft junachft meiftens etwas getrübt ju fein, mas baber rubrt, baß anfänglich, fo lange auf ben Filtern noch teine Ablagerung fester Stoffe fich gebildet hat, noch feinere Theile ber letteren burch die Filter hindurchgeben, mas aber nicht mehr ftattfindet, sobald die Ablagerungen eine gewiffe Dide erlangt haben. Es ift aus ber gangen Ginrichtung erfichtlich, bag in ieber Rammer bie Fluffigfeit von ber Mitte aus nach beiben Seiten bin fich burch bie Filter bewegt, und bag bie Ruchen burch allmähliches Anmachien von ben Seiten nach ber Mitte bin entstehen, indem die auf ben Filtern fich bilbenben Nieberschläge fich ftetig verbiden, bis gulett bie ganze Rammer von einem festen Ruchen ausgefüllt ift, beffen Dichte außer von ber Art ber Maffe, insbesondere von ber Grofe bes angewandten Drudes Es erflärt fich hieraus auch, warum bie Geschwindigkeit ber Filtration fich mit zunehmender Dide ber Ablagerung vermindert, und baf schlieflich ber Abflug von Filtrat ganglich aufbort, wenn bie Rammer von bem entstandenen Ruchen vollständig ausgefüllt ift. Sobald biefer Buftand eingetreten ift, tann man bie Breffe burch Lofen ber Schraubenmuttern E öffnen, nachdem zuvor ber Schlammcanal gefchloffen wurde, und indem bie Rahmen einzeln herausgehoben werben, gewinnt man bie in benfelben enthaltenen Schlammtuchen. Diefer Betrieb pflegt in benjenigen Fällen flattaufinden, in welchen die Gewinnung ber Ruchen beabsichtigt ift, wie dies 2. B. für bie Entwäfferung bes Borgellanthons in Filterpreffen gilt.

Benn es bagegen barauf antommt, aus bem Schlamme bas Filtrat zu gewinnen, wie es z. B. in Zuderfabriken ber Fall ift, wo man bem bei ber Scheibung und Saturirung gebilbeten Schlamme möglichst viel ber in ihm enthaltenen zuderhaltigen Lösung entzichen will, so pflegt man nach beenbigter Schlammzufuhr in ber Presse meistens noch ein Auslaugen ober Ausstüßen ber gebilbeten Ruchen porzunehmen.

Dieses Auslaugen zu bewirken, dient der zweite Canal B, welcher durch alle Rahmen und Platten hindurchgeführt ist. Dieser Canal steht bei der halben Anzahl der Platten S, und zwar bei der 1., 3., 5. derselben durch je zwei schräge Bohrungen, wie b in Fig. 440, in Berbindung mit den zwischen den Filtertüchern und den geriffelten Flächen befindlichen Räumen, so daß der behufs des Auslaugens in den Canal B eingeleitete Wasserbannf diese Räume erfüllen kann. Wenn man nun zuvor die Abstußehahn während die Hähne der zwischenliegenden 2., 4., 6. Platte geöffnet bleiben, so sinder die beabsichtigte Auslaugung und zwar in folgender Beisen, so sinder die Blatte, etwa Nr. 3, gelangende Dampf tritt durch das Filtertuch zu jeder Seite der Platte in den Kuchen des benachbarten Rahmens ein und durchdringt denselben, wobei das sich bildende Condensations-

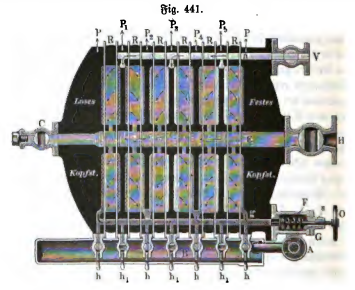
wasser Gelegenheit sinbet, die im Auchen noch enthaltenen Zudertheilchen auszulösen. Da nun der Lösung ein anderer Ausweg nicht geboten ist, so muß dieselbe durch das auf der entgegengesetten Seite des Auchens besindliche Filtertuch hindurchziehen, um in den Rillen der folgenden Blatte Nr. 4 nach deren Abslußhahne zu gelangen. In gleicher Weise wird dieser Platte Rr. 4 auf ihrer entgegengesetten Seite diesenige Lösung zugehen, welche aus dem dort besindlichen Auchen durch den der Platte Nr. 5 zugesührten Dampf gebildet wird. Diese Auslaugung führt man so lange durch, als ein in den absließenden Saft eingehängtes Arkometer noch eine hinreichende Wirtung erkennen läßt. Damit die Abslußhähne der Platten in der angegebenen Art schnell abwechselnd geöffnet und geschlossen werden können, sind die Hahngriffe, wie aus Fig. 438 I ersichtlich ist, in zwei Reihen überzeinander angeordnet, so daß durch Umlegen der höher stehenden Griffe die Hähne in den Platten Nr. 1, 3, 5 bequem geschlossen werden können.

Um die hier gedachte Wirkung des Auslaugens oder Aussüßens möglichst vollsommen zu erzielen, hat man die Presplatten in mancherlei Art abweichend von den vorbeschriebenen ausgeführt. So sinden sich beispielsweise bei den von Dehne in Halle!) gebauten Filterpressen außer dem in der mittleren Höhe angedrachten Schlammcanale noch zwei besondere Canale, von denen der in der unteren Ede angedrachte zur Einführung des zum Auslaugen dienenden Wassers dient, während die Absührung der ausgelaugten Flüssigteit durch den in der oderen Ede vorgesehenen Canal statzsindet. Demgemäß sind die Platten 1, 3, 5 ... mit dem unteren und die Platten 2, 4, 6 ... mit dem oderen Canale verbunden, und damit die zwischen den gerippten Platten und den Filtern enthaltene Luft entweichen sann, stehen die Platten 1, 3, 5 ... noch oderhald mit einem engeren Canale in Berdindung, nach welchem die Luft durch die unten eingesührte Auslaugesstüssigeit getrieben wird. Bei dem Auslaugen werden hierdei natürlich die Abslußbähne in sämmtlichen Platten geschlossen.

Wenn die in den Kammern befindlichen Ruchen nicht ganz gleichmäßig dicht sind, vielmehr einzelne weiche oder poröse Stellen enthalten, so erzielt man nur unvollommene Resultate des Auslaugens, indem die Auslauge-stüfsigkeit alsdann hauptsächlich an diesen Stellen den Ruchen durchzieht und den letzteren daselbst auswäscht. Dieser Uebelstand wird um so stärker hervortreten, se größer der Druck ist, unter welchem die Auslaugeslüssigkeit einstritt. Da nun aber mit einer Berringerung dieses Druckes andererseits eine Berkleinerung des Bestrebens der Flüssigteit, in den Ruchen einzubringen, verbunden ist, und man aus diesem Grunde bei dichten und wenig durchlässigen Massen größerer Drucke bedarf, so hat man dem erwähnten

¹⁾ D. R. : P. Nr. 8905.

llebelstande in sinnreicher Beise badurch zu begegnen gesucht, daß man'auch die Rücksläche der Ruchen einem bestimmten Gegendrucke aussetzt. In ber einsachsten Art kann dies durch eine gewisse Drosselung der offen geslassenen Abslußhähne in den Platten 2, 4, 6 ... geschehen, so daß die aus denselben tretende Lauge oder Zuckerlösung eines bestimmten Druckes bedarf, um durch die verengten Deffinungen auszusließen, welcher Druck unmittelbar als Gegendruck auf den Kuchen wirkt. Bolltommener wird dieser Zweck bei den Pressen mit einem besonderen Austrittscanale dadurch erreicht, daß man in diesen Austrittscanal ein Durchgangsventil einschaltet, das erst bei einem bestimmten, nach Belieben zu regelnden Drucke sich öffnet, um der Lauge



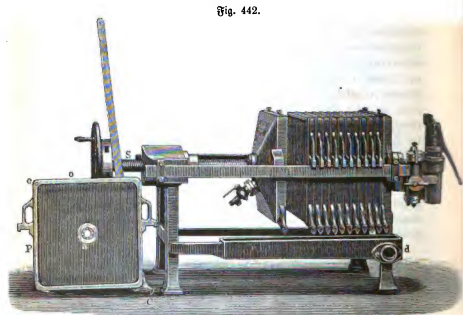
ben Austritt zu gestatten. In solcher Art sind die Filterpressen von Schüt & Hertel in Burzen ausgeführt, von benen die Fig. 441 einen Durchschnitt zeigt. Die aus sechs Schlammtammern bestehende Presse empfängt hierbei den Schlamm aus dem Canale E durch den Hahn H, und entläßt während des Pressens das Filtrat durch die sieden Ablaßbahne h, von denen jede der sünf Platten, P1 bis P5, einen enthält, und einer in jedem Kopsstüd der Presse angebracht ist. Der Hahn C ist sur gewöhnlich verschlossen und soll nur eine Reinigung des etwa versetzen Schlammcanals mittelst Durchstoßens besselben ermöglichen.

Behufs des Auslaugens der fertig gebildeten Ruchen wird nach Berfchluß aller Bahne h und des Schlammhahns H die Auslaugeflüssigfeit durch
Deffnen des Bentils V in den oberen Canal a eingeführt, von wo aus die-

scibe den Platten P1, P3 und P3 zufließt, um nach Durchbringung der benachbarten Ruchen durch bie in ben Platten P, und P, und ben Ropf= ftuden P angebrachten Berbindungen nach dem Austrittscanale g für bie Lauge zu gelangen. Gin Austreten aus biefem Canale in die Saftrinne R. tann aber erft geschehen, sobald ber Drud in g groß genug ift, um bas burch eine Schraubenfeder F belaftete Begendrudventil ju öffnen, und ba man die Spannung diefer Feber mittelft der Schraubenspindel s leicht reguliren tann, fo hat man bie Große bes Gegendrudes in ber Gewalt. erreicht hierburch folgende Wirtung. Gefest, ber Drud ber Auslangefluffigfeit in a fei durch p und ber in g durch po ausgedrückt, fo wird durch ben Ueberdrud p - po bie Bewegung ber Auslaugefluffigfeit durch bie Ruchen hindurch bewirkt, und man kann diesen Ueberdruck jederzeit durch das Begenbrudventil G in ber gerabe erforberlichen Broge herftellen. Eindringen ber Auslaugefluffigfeit jeboch erfolgt unter Ginflug bes gangen Drudes p und unabhängig von ber Durchgangsgeschwindigkeit. Es ift hieraus ersichtlich, bag die Wirtung bes Gegendrudes für die Erzielung einer möglichft gleichmäßigen Auslaugung auch bei Ruchen von ungleichformiger Beschaffenheit gunftig fein muß. Das Entlaffen ber Luft wirb bei biefen Breffen burch tleine bolgerne Rugelventile bewirft, welche, auf bem Baffer fcwimmend, die Luft durch über ihnen angebrachte Deffnungen entweichen laffen, biefe Deffnungen aber für bas Baffer verfperren, wenn fie von bemfelben bei beffen Steigen emporgehoben werben. Diefe Bentile zeigen baber eine abnliche Ginrichtung, wie die befannten Luftspunde, die man in ben bochften Buntten von Bafferleitungeröhren behufe einer felbstftandigen Entlüftung berfelben anbringt.

Fortsetzung. Abweichend von ben bisher besprochenen Preffen, bei §. 127. welchen der Raum gur Aufnahme des festen Ruchens durch einen Rahmen umichloffen wird, und welche baber mohl furzweg als Rahmenpreffen bezeichnet werben, bilbet man die einzelnen, jur Aufnahme bes Schlammes bienenden Rammern bei einer anderen Ausführungsart durch bie Giebplatten felbst, indem biefelben mit ringeum angebrachten Leiften verfeben find, welche auf jeder Seite um die halbe Ruchendide über die mittlere Blatte vorftehen. Mus ber Fig. 442 (a. f. S.), welche eine folche Breffe aus ber Fabrit von Bertel & Schut in Burgen vorftellt, ertennt man bie Busammenstellung ber Blatten P, von benen jede mit einer in ber Mitte angebrachten Deffnung a jur Ginführung bes Schlammes verfeben ift. Wenn man über den oberen Rand o jeder Blatte ein Filtertuch bangt. beffen beiberseits herabhangende Theile bie vorstehenden Blattenrander überragen, fo erreicht man bei bem Bufammenpreffen aller Platten mittelft ber Schranbe S in allen Rammern ben dichten Abschluß burch je zwei auf

einander liegende Tücher, zwischen welche der Schlamm eingeführt wird, indem hierzu jedes Tuch mit den dem Canale a entsprechenden Löchern verssehen ist. Der in den beiderseitigen Rinnen jeder Platte herabsließende Saft tritt durch das Mundftlic aus und fällt in die Sammelrinne a, wie bei den im Borstehenden beschriebenen Rahmenpressen. Man kann auch bei diesen Pressen ein Auslaugen oder Absüßen der Kuchen vornehmen, wenn man zu dem Zwecke noch einen, sämmtliche Platten durchsehenden Canal e andringt, welcher in der Hälfte der Platten mit den geriffelten Räumen in Berbindung steht, und wenn man die Abslußöffnungen c dieser Platten durch



Hähne verschließt. Die durch diesen Canal eingeführte Auslaugeslüssigeit ist in Folge dieser Anordnung gezwungen, durch den zwischen zwei Filtertüchern eingeschlossenen Schlammkuchen hindurchzutreten, um durch das offene Mundstück o der benachbarten Platte auszusließen.

Diese sogenannten Rammerpressen gewähren jenen erst angeführten Rahmenpressen gegenüber den Bortheil einer einfacheren und schnelleren Entleerung nach geschehener Bressung, indem zu dem Ende nach Deffnung der Presse nur eine seitliche Berschiedung der Platten auf den Führungsstaugen f ersorderlich ift, wobei die Ruchen nach unten heraussallen, wogegen bei den Rahmenpressen ein heraussheben der einzelnen Rahmen behufs deren

Entleerung stattsinden muß. In solchen Fällen dagegen, in benen die Breftuchen noch einer folgenden stärteren Bressung in hydraulischen Pressen unterworfen werden sollen, verdienen die Rahmenpressen beswegen den Borgug, weil sie die Möglichkeit gewähren, die Kuchen unzerbrochen in ganzen Platten zu erhalten, in welcher Form sie ohne Weiteres der hydraulischen Presse übergeben werden können. Andererseits gestattet die Anordnung der Presse als Rammerpresse, Ruchen von geringerer Dicke herzustellen, als dies bei der Anwendung von Rahmen der Fall ist, ein Bortheil, welcher besonders für solche Massen beachtenswerth ist, die nur schwierig zu siltriren sind.

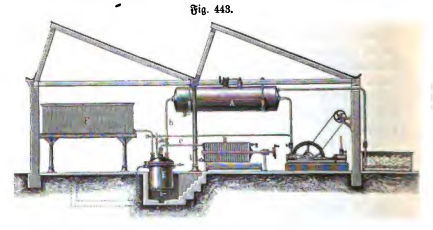
In Betreff ber Kuchendide, welche im Durchschnitt zu etwa 25 bis 30 mm angenommen werden kann, ist zu bemerken, daß die Entsättung um so vollkommener stattsindet, je dünner die Ruchen sind. Insbesondere ist eine geringe Kuchendide bis zu 12 mm und weniger für Auslaugepressen anzuwenden. Die Größe der meist quadratischen Presplatten schwankt zwischen etwa 200 mm bei den kleinsten und 1,6 m bei den größten Pressen. Ebenso ist die Zahl der Kammern in einer Presse sehr verschieden; während die in Laboratorien gebräuchlichen Bersuchssilterpressen nur eine einzige Kammer erhalten, hat man den größten Pressen bis zu 60 Kammern gegeben. Durch eine größere Anzahl der Kammern wird die Leistungsfähigsteit der Pressen beträchtlich gesteigert, da die zum Füllen der Presse erfordersliche Zeit sich mit der Bergrößerung der Kammerzahl nur unwesentlich erhöht.

Der Betrieb ber Filterpressen richtet sich einerseits nach ber Größe bes ersorberlichen Druckes und andererseits nach der Anzahl der zu betreibenden Pressen. Bei geringem Drucke, wie er nur ersorderlich ist, wenn die Presse zum Klären von Flüssigkeiten, beispielsweise von Del, dienen soll, genügt der hydrostatische Druck, welchen die aus einem um einige Meter oberhalb der Presse ausgestellten Gefäße in die letztere geleitete Flüssigkeit ausübt, und man bedient sich hierbei zur Beschleunigung der Filtration zuweilen auch wohl einer Luftverdünnung in dem die absließende Flüssigkeit ausnehmenden Gefäße.

Einen größeren Pregdruck, bis zu etwa 8 Atmosphären, stellt man her, indem man den Schlamm aus einem geschlossenen Gefäße, dem sogenannten Montejus, dadurch in die Presse befördert, daß man auf die Obersläche des in diesem Gesäße enthaltenen Schlammes Dampf aus einem Dampfzessel oder auch wohl Luft aus einem Windtessel leitet, in welchem letzteren die gewünsichte Pressung durch einen Compressor erzeugt und erhalten wird. Eine dem entsprechende Anlage wird durch die Stizze, Fig. 443 (a. f. S.), versinnlicht. Das durch E dargestellte Montejus wird aus dem Behälter F mit Schlamm gefüllt, welcher durch das die zum Boden von E reichende Rohr e in die Presse B gedrückt wird, sobald man aus dem Windtessel A

durch das Rohr b die gepreßte Luft auf die Oberfläche des Schlammes in E bruden läßt. Die durch einen Riemen betriebene Luftpumpe D forgt für die beständige Erhaltung der Luftverdichtung in A auf der durch ein Sichers heitsventil bestimmten Böhe.

Wenn ber erforderliche Drud größer ift, so pflegt man wohl die Presse unmittelbar durch Pumpen zu füllen, welche den Schlamm aus einem Beshälter entnehmen und in die Bresse hineindruden. Dierbei tann die Bressung beliebig hoch gehalten werden, jedenfalls ift an jeder Presse ein dem zustössigen größten Drude entsprechend belastetes Sicherheitsventil anzubringen. Für kleine Pressen und geringe zu siltrirende Mengen bedient man sich der Handpumpen, welche man, wie in Fig. 442, unmittelbar an dem Gestell der Presse andringen kann, während man für größere Betriebe die Pumpen von einer Dampsmaschine aus durch Riemen betreibt, oder als besondere



Dampfpumpen ausstührt. Diese letteren werben babei häusig so eingerichtet, baß sie bei Erreichung eines bestimmten Druckes sich von selbst abstellen und auch selbstthätig wieder in Betrieb kommen, sobalb der Druck bis auf eine bestimmte niedrigste Grenze herabgesunken ist. Dies wird in der Regel mittelst eines kleinen, durch Federn belasteten Kolbens erreicht, durch besien Spiel das Dampfeintrittsventil der Pumpe entsprechend verstellt wird. Damit das Ingangsesen dieser Maschinen in jeder Stellung und ohne Rücksicht auf die Todtlagen der Kurbel geschehen könne, werden diese wohl mit dem Namen der Automatpumpen bezeichneten Maschinen mit zwei Dampschlindern nach dem Zwillingsspstem ausgesührt.

Um den für die Wirksamkeit der Filterpreffen unerläßlichen dichten Anschluß der Platten und Rahmen an ihren äußeren Rändern zu erzielen, ist jede Presse mit einer geeigneten Berschlußvorrichtung versehen, welche das gleichzeitige Busammenpreffen aller in ber Breffe befindlichen Rahmen und Platten mit einem hinreichend großen Drude ermöglicht. Als bichtenbes Material bienen hierbei bie Filtertucher, welche bei ben Rahmenbreffen in einfacher und bei ben Rammerpreffen in boppelter Lage bie eben gehobelten Dichtungeranber ber Blatten und Rahmen bebeden. Die Groke bee Drudes, mit welchem bie Preffe vermittelft biefer Borrichtung por bem Inbetriebseben geschlossen werben muß, läßt fich wie folgt beurtheilen.

Der mahrend bes Betriebes im Inneren jeber Rammer herrichende Drud ber Fullmaffe fucht bie beiben biefe Rammer begrenzenden Blatten auseinander zu treiben mit einer Rraft, welche durch P = a2 p ausgebrudt wirb. wenn a bie Seite bes quabratischen Innenraumes ber Rammer und p bie Große bes Drudes für jebe Flächeneinheit bebeutet. Wenn bie beiden befagten Blatten vorher nur mit einem Drude von biefer Große gusammen. gebrekt worden maren, fo murbe ein Dichthalten an ben Ranbern nicht erzielt werben, ba unter biefer Borausfetzung ein Drud, mit bem biefe Ranber erfahrungsmäßig aneinanber gepreßt werben muffen, nicht vorhanden fein wurde, fobald die Preffe in Betrieb gefest wird. Es muß baber von vornherein bei bem Schliegen ber Preffe ein Drud Q gwifchen ben einzelnen Blatten hervorgerufen werben, welcher jene Rraft P an Große übertrifft. Gest man voraus, bag jum guten Abbichten für jebe Ginheit ber Auflagerfläche etwa ein Ueberbruck po erforberlich fei, so ist filr bie gange Auflagerfläche ein Ueberdruck $(A^2-a^2)\,p_0$ erforderlich, wenn A bie äußere Seite einer Blatte, also $\frac{A-a}{2}$ bie Breite bes Dichtungsrandes ringsum bebeutet. Demnach muß burch ben Berfchlugapparat beim Schliegen ber

Breffe ein Drud

$$Q = a^2 p + (A^2 - a^2) p_0$$

erzeugt werben.

Diefer Drud ift bei großen Blatten und einem erheblichen Bregbrude p ein fehr beträchtlicher. Sett man beispielsweise eine lichte Abmeffung ber Rammern von 1 m und im Inneren 5 Atmosphären Ueberbrud voraus, fo hat man

$$P = 100.100.5 = 50000 \,\mathrm{kg}$$
.

Wenn man ferner eine Breite bes Dichtungeranbes von 20 mm, also eine Größe ber Platten außen von 104 cm annimmt, und vorausset, bag ber aum Dichthalten erforberliche Ueberbrud für ein Quabratcentimeter ber Dichtungefläche mindeftene gleich 0,2 kg fein muffe, fo folgt ber gange Ueberbrud au (1042 - 1002) 0,2 = 163 kg, fo bag man burch ben Berschlußapparat einen Drud $Q = 50 163 \,\mathrm{kg}$ hervorbringen muß. geringer Ueberdruck, wie hier angenommen ift, wird naturlich nur bei einer ausgezeichneten Beschaffenheit ber möglichst genau ebengehobelten Plattenranber und bei einer gleichmäßigen Dide ber Filtertucher für die genügende Dichtung ausreichen, in den meisten Fällen wird ein erheblich größerer Ueberbruck sich als nöthig herausstellen.

Bur Erzeugung bieses Drudes bebient man sich meistens starter Schrausbenspindeln, und zwar entweder wie in Fig. 438 so, daß die beiden Unterstützungs- und Führungsstangen der Blatten mit Schraubengewinden versesen sind, deren Muttern gegen die bewegliche Stirnplatte der Presse drucken, oder so, daß, wie in Fig. 442, der Drud durch eine mittlere Schraubenspindel ausgesibt wird, welche ihre Mutter in einem sesten Duerstege des Gestelles sindet. Zur Erzielung der genügenden Pressung wird die Spindel oder jede Mutter entweder mittelst langer Hebel umgedreht oder unter Einschaltung geeigneter Rädervorgelege eine bedeutende Krastübersetzung erzielt. Hierbei psiegt man wohl, um ein schnelleres Dessen und Schließen der Presse zu ermöglichen, die Bewegungsvorrichtung berart zum Auslösen 1) einzurichten, daß die gedachte, nur langsam wirkende Druckorrichtung ledigslich zur Perstellung und Aussehung des erforderlichen Druckes beim Schließen und Dessen der Presse dient, während die Berschiedung des beweglichen Endstücks schneller aus freier Hand bewirft werden kann.

In Betreff ber Anwendung von einer mittleren Schraubenspindel oder von zwei solchen zu ben Seiten ift zu bemerken, daß die Anordnung von zwei Spindeln zwar die herstellung eines dichteren Berschlusses, aber einen weniger bequemen Betrieb gestattet, als die Anwendung nur einer Spindel in der Mitte. Auch hat man bei zwei Schraubenspindeln für ein möglichst gleichmäßiges Anziehen der beiderseitigen Muttern Sorge zu tragen, wenn man nicht Berbiegungen und Brüchen einzelner Theile ausgesetzt sein will, wie sie sich als eine Folge einseitiger Beanspruchungen leicht einstellen.

In möglichst einfacher und vollsommener Art läßt sich die Presse mittelst eines hydraulischen Preschlinders schließen und öffnen, dessen Kolben K, Fig. 444, gegen das bewegliche Endstüd A brückt. Der auf dem sesten Cylinder D angebrachte Dreiweghahn v stellt in seinen beiden Stellungen eine Berbindung des Cylinders durch das Rohr o entweder mit dem Abslußrohr p, oder mit dem Druckrohr u her, das von einem Accumulator oder einer Handpumpe kommt. In der letztgedachten Stellung bewirkt das Druckwasser des Accumulators den Schluß der Presse mit einer Kraft

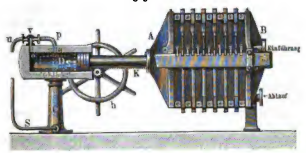
$$\frac{\pi d^2}{4} k = Q,$$

wenn d ben Durchmeffer bes Kolbens und k ben Drud bes Waffers im Accumulator bezeichnet. Berbinbet man jedoch burch bie entgegengesethe, in ber Figur angegebene Stellung bes Hahns ben Cylinber mit bem Ab-

¹⁾ D. R. B. Rt. 24436.

flußrohre p, so kann mittelst ber angebeuteten Zahnstange und ihres Gestriebes durch das Handrad h der Kolben sammt dem Endstück A leicht zurückgesührt werden, wobei das im Cylinder enthaltene Wasser in die hohle Säule C sich ergießt, aus welcher es bei dem darauf folgenden Schließen der Presse wieder in deren Cylinder zurücktritt. In Folge dieser Anordnung ist für jedesmaligen Schluß der Presse nur sehr wenig Krastwasser aus dem

Fig. 444.

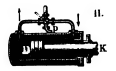


Accumulator zu entnehmen, so viel nämlich snur, als bersenigen geringen Berschiebung bes Breftolbens zugehört, welche ber lettere in Folge ber Zusammendrückung der Filtertücher zwischen den Plattenrändern noch erfährt, nachdem das Endstück A bereits gegen die Platten geschoben ist.

Man tann übrigens die Handarbeit beim Deffnen und Schließen der Breffe ganzlich umgehen, wenn man den Drudchlinder doppeltwirtend nach Fig. 445 macht, aus welcher man erkennt, daß in der Stellung I das aus

Fig. 445.





bem Accumulator durch v einströmende Wasser hinter die volle Fläche des Preftolbens D drückt, wodurch der Schluß der Presse bewirkt wird, während ein Deffnen derselben durch die Stellung des Bierweghahns in II stattsindet, insofern das Druckwasser hinter dem Kolben nach dem Abslußrohr p entweichen kann, so daß der Druck des Krastwassers auf die schmale Ringsläche zwischen der Kolbenstange und dem Cylinder zur Rücksührung der ersteren genügt. Diese Anordnung empsichlt sich ganz besonders in solchen Fällen, wo eine größere Anzahl von Filterpressen betrieben wird, da hierbei ein gemeinschaftlicher, durch eine kleine Pumpe gespeister Accumulator mit allen Pressen in Berbindung gebracht werden kann, so daß jede Presse schnell und

bequem durch Bewegung des betreffenden Sahns oder Bentils zu öffnen ober zu ichließen ift.

Bon ben verschiebenen Anordnungen, welche für Filterpreffen in Anwendung getommen ober in Borfchlag gebracht worden find, mogen im Folgenden nur einige angeführt werben.

Danchell') will nur eine kastenförmige Rammer anwenden, in welcher eine Anzahl von aus Röhren gebildeten vieredigen Rahmen neben einander siehen, die auf beiden Seiten mit Filtertuch bezogen find. Der in den Rasten gedrückte Schlamm ioll die beiden Tücher jedes Rahmens gegen einander pressen, wobei die Flüssigkeit zwischen den Tüchern nach dem Rahmen und ins Freie sließen soll, während die seste, zwischen den Rahmen sich ablagernde Masse nach Definen des Rastens zu entsernen ist. Es sollen hierdurch auch die seinsten Theilchen zurückgehalten werden, da die Flüssigkeit zwischen den sein stellt wird, muß dahin gestellt bleiben.

Bei der Filterpresse von Puvrez de Groulart2) sollen durch geeignete Scheidemande zwei oder mehrere Abtheilungen hergestellt werden, die nach einsander in Wirksamkeit treten, und von denen jede folgende Abtheilung feinere Filtertucher enthält als die vorhergehende.

C. Röttger³) will ben Druck in ber mit Saft gefüllten Prese baburch hervorbringen, daß er in jeden Rahmen der gewöhnlichen Rahmenpressen eine größere Anzahl chlindrischer Stäbe durch entsprechende Dichtungen hindurch einprest, so daß diese Stangen durch Berdrängung der Masse den gewünschten Druck erzeugen.

3. Quenneffon 4) schlägt vor, anftatt ber Filtertücher cylindrifche, fiebformig burchbrochene Röhren zu verwenden, durch beren Löcher die Fluffigkeit hindurchetritt, sobald der Schlamm in dem prismatischen senkrechten Prefichten durch einen aufsteigenden Kolben mittelft einer darunter befindlichen hydraulischen Prefic unter Druck gesetzt wird.

Die Preffe von Buich') ift ebenfalls stehend angeordnet und soll jum Preffen von Rose aus Quart bienen, wobei durch in die Rahmen gebrachte Einsage aus Blech ober holz zugleich eine gewünschte Form der Rose erzielt werden foll.

Wegelin & Sübner⁶) wenden bei ihren zur Alarung von Flüssigsteiten dienenden Pressen zwischen den Rahmen Platten an, von denen jede aus zwei mit langen Löchern versehenen Blechen besteht. Jedes dieser Bleche ift auf beiden Seiten mit Filtertüchern überzogen, und da die Löcher der beiden zusammengehörigen Bleche in der Längenrichtung etwas gegen einander verschoben sind, so sindet innerhalb der beiden Blechplatten durch die zwischenliegenden Tücker hindurch die gewünschte Filtration statt.

W. Freakley?) schlägt als Filter ein horizontal gelagertes, mit vielen Löchern burchbrochenes und auf dem Umfange mit Filtertuch bezogenes Rohr vor, welsches in Ständern fest gelagert ist, und über welchem sich ein weiterer, beiderseits gedichteter, cylindrischer Mantel von der halben Länge des Rohres durch eine Jahnstange verschieben läßt. Das Filtriren soll abwechselnd auf der einen und

¹⁾ D. R. = P. Nr. 2513. — 2) D. R. = P. Nr. 35235. — 3) D. R. = P. Nr. 3977. — 4) D. R. = P. Nr. 4191. — 5) D. R. = P. Nr. 37898. — 5) D. R. = P. Nr. 8960. — 7) D. R. = P. Nr. 6893.

ber anderen Balfte bes Rohres ftattfinden, und ju bem Ende ber Schlamm burch einen Anfat in ben Mantel geleitet werben, fo bag bie fluffigfeit burd bas fefte Robr abfließt, mabrend ber Ruchen ben ringformigen 3wifdenraum amifden Wilter und Mantel ausfüllt.

Ginen ununterbrochenen Betrieb will Bagner1) baburd erreichen, bak er burd zwei in einander geschachtelte, sentrechte, eiferne Cylinder, von benen ber innere außen und ber außere innen mit Filtertuch befleidet ift, einen ringförmis gen Raum herftellt, welchem oben ber Schlamm unter Drud jugeführt mirb. Die Fluffigfeit foll in Rinnen unter ben Tuchern herablaufen und durch feitliche Loder am unteren Ende heraustreten, mahrend die feften Rudftanbe burd ein Bentil an ber unteren Stirn berausgepreßt merben follen.

In der Breffe von Fifcher 2), welche ebenfalls für einen ununterbrochenen Betrieb bestimmt ift, befinden fich in einem gefcloffenen Behalter borigontal neben einander eine Angahl icheibenformiger Siebrahmen bon treisformiger Beftalt, welche auf beiben flachen mit Filtertuch bezogen find, und beren Innenraume durch Ansagtugen mit dem Saftabflugrohre in Berbindung fteben. Um Die Außenflachen ber Filtertucher ftetig von ben feften Rudftanben gu befreien, ift amifchen je zwei Filtericheiben eine freisrunde, beiberfeits mit Borften befette Bürfteniceibe gelagert, welche vermoge ihrer ftetigen Umbrehung bie feften Rudftande abfireift, fo daß diefelben durch eine im unteren Theile des Gehaufes angeordnete Sonede beständig nach außen beforbert werben tonnen.

Die für ununterbrochenen Betrieb bestimmte Kilterpreffe von Götjegs ent= balt im Inneren eines gefcloffenen Gehaufes, in welches ber Schlamm eingebrudt wird, eine hohle, ringsum mit Filtertuch betleibete, magerecht gelagerte Balge, burd beren boble Bapfen Die gefilterte Fluffigfeit abgeführt wird. Bur Entfernung ber auf bem Umfange biefer Trommel fich ablagernben feften Stoffe bient eine zweite Walze, welche bie Rucktande abstreicht und einer Schnecke übermittelt, die fie durch ein belaftetes Bentil hindurch ins Freie befordert.

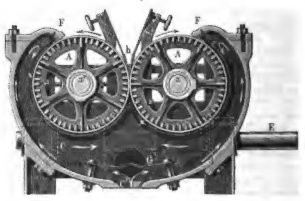
Eigenthumlich ift bie von Govelmann4) angegebene Filterpreffe, bei welcher ber Solamm amifden zwei endlofen Filtertuchern eintritt, Die, in geringem Abftande von einander befindlich, eine langfame, rudweife Bewegung zwischen amei geriffelten Platten empfangen. Durch Schwingungen ber einen biefer Platten wird die Maffe amifden ben Filtertudern wiederholten Breffungen ausgesett, fo daß die Fluffigteit burch die Filtertlicher bindurchtreten und ber Rudftand in Form eines bunnen Tuches zwischen ben Filtertuchern auf ber bem Gintritte entgegengefetten Geite austreten foll.

Walzonprosson. Das tennzeichnende Mertmal ber Filterpreffen be- §. 128. fteht nicht sowohl barin, bag ihnen die auszupreffende Daffe in Form eines mehr ober neinder fluffigen Breies zugeführt wird, indem bies auch bei anberen Breffen, 3. B. ben Balgen- und Schnedenpreffen, ber Fall ift, fonbern in ber eigenthlimlichen Urt, wie bei ihnen ber Bregbrud erzeugt wirb. Bei ben Kilterpreffen ift nämlich ein beftimmt abgemeffener Raum von uns veranderlicher Große gegeben, wie er burch ben Inhalt einer Rammer bargestellt ift, und ber Drud in biefem unveränderlichen Raume wird burch

1) D. R. B. Rr. 34 760. — 2) D. R. B. Rr. 38 397. — 3) D. R. B. Rr. 28 148. — 4) D. R. B. Rr. 17 288.

ben Eintritt ber zu pressenden Masse selbst erzeugt, berartig, daß der Drud mit dem allmählichen Anfüllen der Kammer dis zu demjenigen Höchstbetrage steigt, welcher durch die hydrostatische Drudhöhe in der Einführungsröhre gegeben ist. Hierin unterscheiden sich die Filterpressen von allen anderen Pressen, welche man zu dem gleichen Zwede der Absonderung flüssiger Stosse von sesten in der verschiedensten Art ausgesührt hat. Bei allen diesen letztgedachten Pressen wird nämlich der zum Absondern erforderliche Drud dadurch hervorgerusen, daß eine in einem bestimmten Raume enthaltene Masse in einen kleineren Raum zusammengepreßt wird. Je nach der Art, wie diese Berkleinerung des betressenden Raumes vorgenommen wird, sind die zur Anwendung kommenden Pressen sehr verschieden. Um über dieselben leichter eine gewisse llebersicht zu gewinnen, kann man die Pressen mit ununterbrochener und mit absehender Arbeit unterscheiden.





Bu ben ununterbrochen arbeitenden Pressen der hier in Betracht tommenben Art gehören die Walzenpressen, wie man sie namentlich in Rübenzuderfabriken zur Gewinnung: des Saftes aus dem Rübenbrei anwendet. Man hat hier einen Unterschied zu machen, je nachdem die Walzen mit oder ohne Preßtücher arbeiten. Walzenpressen ohne Preßtücher sind die von Champonnois und von Lebee angegebenen, von denen die erstere durch Fig. 446 veranschaulicht wird, die dem Werke von Stammer 1) entnommen ist.

In Fig. 446, welche von der Presse von Champonnois einen Querschnitt barftellt, erkennt man die beiben hohlen Balzen A, von denen jede über vielen axialen Längerippen wie az einen Mantel trägt, der durch einen in engen Schraubenwindungen umgelegten Defsingdraht gebildet ift, zwischen

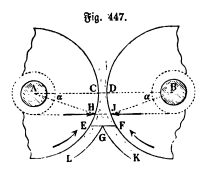
¹⁾ Lehrbuch der Zuderfabritation von Dr. R. Stammer.

beffen Windungen ein Spalt von nur 0,1 bis 0,2 mm Beite verbleibt. Da bie Balgen an ihren Stirnflächen, sowie an ben Obertanten F bes Behalters C gegen ben letteren burch Gummiftreifen abgebichtet finb, fo tann die Muffigfeit bes burch C, in ben Behalter eingebrudten Rubenbreies nur burch ben besagten Spalt in bas Innere ber Balgen entweichen, von wo bie Abfuhrung burch ein angefestes Rohr erfolgt. Rur biefe Wirfung ift natürlich wie bei ben Filterpreffen vornehmlich ber Drud bes burch eine Breipumpe in ben Behalter C eingepreften Breies mafgebend, ein Drud, welcher wegen ber schwierigen Abbichtung ber Balgen immer nur magig groß fein tann. In Rolge bes Eindringens ber Rluffigteit in bas Innere ber Balgen fest fich auf ben Umfängen ber letteren eine Schicht fefter Beftanbtheile ab, welche bei ber langfamen Umbrehung ber Walten einer traftigen Breffung und einer bamit verbundenen weiteren Entfaftung unterworfen wird. Der zwifchen ben Walzen beraustretenbe Brefling wirb burch bie Abstreichmeffer h von ben Balgen abgelöft und gleitet in ber Rinne zwifchen ben Balgen von felbst berab, ba bie Ebene ber beiben Balgengren ebenfo wie ber Behalter C gegen ben Borigont unter einem Bintel von 450 geneigt ift. Die langfame Umbrebung ber Balgen erfolgt von ber Belle E aus, welche mit zwei auf ihr befindlichen Schrauben ohne Ende in Conedenraber auf ben Walgenaren eingreift.

Die ganze Wirtung dieser Bresse hängt hiernach wesentlich davon ab, daß sich auf den Walzenumfängen im Inneren des Behälters eine Schicht sesten Stoffes von hinreichender Dick ablagert, um in dem Zwischenraume zwischen ben beiden Walzen in der beabsichtigten Weise zusammengepreßt zu werden. Um dies zu erzielen, ist nicht nur eine genügend hohe Pressung des Breies anzuwenden, sondern man hat auch dafür zu sorgen, daß der eingeführte Brei möglichst lange mit den Oberslächen der Walzen in Berlihrung kommt. Dierzu dient die in der Figur angedeutete Platte G über der Eintrittssiffnung C1, durch welche der Brei nach beiden Seiten hin so vertheilt wird, wie die eingezeichneten Pseile andeuten. Man kann hier den Vorgang im Inneren des Breibehälters gewissermaßen wie eine Vorpressung ansehen, welche in ühnlicher Art wie in den Kilterpressen unter dem von der Breipumpe ausgelibten Drucke stattsindet, und auf welche eine kräftige Nach-pressung zwischen den Walzen folgt.

In Betreff bes von ben Walzen ausgeübten Drudes mag auf bas in §. 25 über die Zerkleinerung fester Körper durch Walzen Angesührte verwiesen werden. Rach den an jener Stelle gemachten Bemerkungen wird nämlich ein von den Walzenumfängen CE und DF, Fig. 447 (a. f. S.), in H und J erfaßter fester Körper unter allen Umständen zwischen die Walzen eingezogen und zermalmt werden, sobald die nach den Angrissepunkten H und J gezogenen Halbmesser mit der Geraden AB Winkel a

einschließen, welche nicht größer sind, als der Reibungswinkel, welcher dem Reibungswiderstande zwischen den Walzenumfängen und dem zu zerkleinernden Material zusommt. Der zwischen den Walzenumfängen auftretende Drud steigt in diesem Falle bis zu dem der rudwirkenden Festigkeit des zu zerduckenden Körpers entsprechenden Betrage. Eine darüber hinausgehende Drudsteigerung kann deswegen nicht stattsinden, weil bei diesem Drude der in kleine Bruchstücke zermalmte Körper nachgiebt. Dieselbe Betrachtung gilt auch hier, und es geht daraus hervor, daß der zwischen den Walzen auf die Masse ausgeübte Drud für jedes Quadratcentimeter nicht größer gewesen sein kann, als diesenige Kraft, welche ein Stück des aus der Maschine kommenden Preßlings von 1 gem Kläche gerade zu zermalmen im Stande ist. Man könnte daher aus der Beschaffenheit des Preßlings durch einen einsachen



Berbrudungeversuch rudwarts auf die zwischen ben Balgen wirtsam gewesene Bressung schließen.

Man erkennt übrigens aus der Figur, daß jedes Massentheilchen der Einwirkung der Balzenpressen von dem Augenblide des Eintritts in die Gerade EF unterworfen ist, welche durch den Bereinigungspunkt G der auf den beiden Balzenumfängen abgelagerten Schichten GL und GK bestimmt wird.

Die Pressung findet daher während berjenigen Zeit statt, welche mahmend der Drehung der Walzen durch den Wintel EAC=FBD verstreicht, eine Zeit, die um so größer aussällt, je größer die Dicke δ der abgelagerten Schichten ist.

Es ist auch leicht einzusehen, daß die Pressung, welche ein Theilchen zwischen den Walzen erfährt, zwischen EF und CD einer sortwährenben Steigerung unterworsen sein muß, denn in dem Maße, wie die Masse auf dem Wege zwischen EF und CB an Flussgeit verliert, welche in das Innere der Walzen hineintritt, wird der Widerstand größer, welcher sich einer Berschiedung der Theilchen entgegensest und welcher Widerstand stets die obere Grenze für den von den Walzen ausgeübten Druck darstellt. Man erkennt übrigens auch aus der Figur, daß dei einer Dicke der abgelagerten Schichten, welche nicht größer als der halbe Abstand CD der Walzen ist, eine Pressung zwischen den Walzen überhaupt nicht kattssindet. Man wird daher zur Erzielung einer möglichst ausgiedigen Pressung zwischen den Walzen vor allen Tingen für die Ablagerung einer hinreichend dicken Schicht auf den Walzen zu sorgen haben, also den Druck der Breis

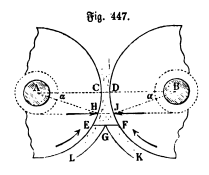
pumpe thunlichst groß wählen und ben Walzenumfängen möglichst viel und lange Gelegenheit geben, sich mit abgelagertem Stoffe zu bebeden. Die Leistung einer solchen Bresse mit Walzen von 0,4 m Durchmesser und 0,6 m Länge wird zu nahezu 1000 Ctr. Rüben in 24 Stunden angegeben. Der Drud bes Breies im Inneren bes Gefäßes beträgt 1 bis 11/2 Atmosobären.

Die Breffen von Lebee 1) und diejenigen von Colette 2) unterscheiben fich nur in Ginzelheiten, namentlich in Bezug der Ausführung ber durchlässigen Trommeln von ber vorstehend beschriebenen Breffe, fo daß eine nabere Befprechung berfelben unterbleiben tann. Gine besondere Schwierigfeit bietet bei allen biefen Breffen bie Berftellung ber mit feinen Durchbrechungen versehenen Trommeln, sowie die ftete Offenhaltung diefer Durchbrechungen bar, welche bei ber großen Teinheit, Die fie haben muffen, febr leicht einem Berftopfen ausgesett find. Bei ber Anwendung ber Balgen mit einem fcraubenförmig gewundenen Spalt wendet man jum Reinigen beffelben mohl eine feine, in ihn eintretende Stahltlinge an, welche bei ber Umbrehung der Balze langfam nach der Längenrichtung fortschreitet; fonst hat man auch durch Baffer unter einem Drude von fünf bis feche Atmofphären bie zeitweilige Reinigung der Balgen von Fafern vorgenommen. Sauptbedingung für alle berartige Balgenpreffen ift bie, bag ber ju verarbeitende Brei vollständig frei von harteren Berunreinigungen, wie Steinchen, ift, weil andernfalls die Balgen unfehlbar verdorben werden.

Der durch die vorstehend beschriebenen Balgenpressen gewonnene Saft enthält immer noch eine mehr ober weniger große Menge von Fafern, welche fein genug find, um burch bie Schlite ber Trommeln hindurchzutreten, und man muß baber ben ausgepreften Saft in ber Regel burch Siebtrommeln mit entsprechend feinen Bezügen von bem größten Theile ber in ihm ents haltenen Fafern befreien. Um einen von Fafern möglichst freien Saft zu erhalten, bat man baber die Balgenpreffen auch fo eingerichtet, daß fie mit Bulfc von Breftuchern die Trennung bewirten, bei welcher Unordnung einerfeits awar die Rosten für die Unterhaltung der Tücher aufgewendet werden müffen, bagegen andererseits die Ausführung der nun nicht mehr durchlässigen Balgen einfacher ift und ber gewonnene Saft einer weiteren Reinigung von ben Kafern durch Siebe nicht mehr bedarf. Babrend biefe Daschinen ursprunglich mit zwei endlosen wollenen Tuchern arbeiteten, die, über ein Syftem von Balgen geführt, ben Brei zwischen fich aufnahmen, um ihn, wie in einem Brefibeutel, burch ben Drud ber Walzen auszupreffen, find bie neueren Dtafchinen babin bereinfacht, bag fie nur mit einem enblofen Tuche arbeiten.

¹⁾ Stammer, Lehrbuch ber Buderfabritation. — 2) Cbendafelbft.

einschließen, welche nicht größer sind, als der Reibungswinkel, welcher dem Reibungswiderstande zwischen den Walzenumfängen und dem zu zerkleinernden Material zukommt. Der zwischen den Walzenumfüngen auftretende Druck steigt in diesem Falle dis zu dem der rückwirkenden Festigkeit des zu zerdrückenden Körpers entsprechenden Betrage. Sine darüber hinausgehende Drucksteigerung kann deswegen nicht stattsinden, weil dei diesem Druck der in kleine Bruchstücke zermalmte Körper nachgiebt. Dieselbe Betrachtung gilt auch hier, und es geht daraus hervor, daß der zwischen den Walzen auf die Masse ausgeübte Druck für jedes Quadrateentimeter nicht größer gewesen sein kann, als diesenige Kraft, welche ein Stück des aus der Waschine kommenden Prestlings von 1 qcm Fläche gerade zu zermalmen im Stande ist. Wan könnte daher aus der Beschsseit des Brestlings durch einen einsachen



Berbrudungsverfuch rudwärts auf die zwischen ben Balzen wirtfam gewesene Pressung schließen.

Man erkennt übrigens aus der Figur, daß jedes Massentheilchen der Einwirkung der Balzenpressen von dem Augenblicke des Eintritts in die Gerade EF unterworfen ist, welche durch den Vereinigungspunkt G der auf den beiden Balzenumfängen abgelagerten Schicketen GL und GK bestimmt wird.

Die Pressung findet daher während berjenigen Zeit statt, welche während ber Drehung ber Walzen durch ben Winkel EAC=FBD verstreicht, eine Zeit, die um so größer ausfällt, je größer die Dicke δ der abgelagerten Schichten ist.

Es ist auch leicht einzusehen, daß die Pressung, welche ein Theilchen zwischen den Walzen erfährt, zwischen EF und CD einer sortwährenden Steigerung unterworfen sein muß, denn in dem Maße, wie die Masse auf dem Wege zwischen EF und CB an Flüssigkeit verliert, welche in das Innere der Walzen hineintritt, wird der Widerstand größer, welcher sich einer Berschiedung der Theilchen entgegensetzt und welcher Widerstand stets die obere Grenze sür den von den Walzen ausgeübten Oruck darstellt. Man erkennt übrigens auch aus der Figur, daß bei einer Dicke der abgelagerten Schichten, welche nicht größer als der halbe Abstand CD ber Walzen ist, eine Pressung zwischen den Walzen überhanpt nicht stattssindet. Man wird daher zur Erzielung einer möglichst ausgiedigen Pressung zwischen den Walzen vor allen Dingen sitt die Ablagerung einer hinreichend dicken Schicht auf den Walzen zu sorgen haben, also den Druck der Breis

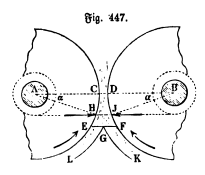
pumpe thunlichst groß mählen und ben Walzenumfängen möglichst viel und lange Gelegenheit geben, sich mit abgelagertem Stoffe zu bebeden. Die Leistung einer solchen Presse mit Walzen von 0,4 m Durchmesser und 0,6 m Länge wird zu nahezu 1000 Etr. Rüben in 24 Stunden angegeben. Der Drud bes Breies im Inneren bes Gefäßes beträgt 1 bis 11/2 Atmossphären.

Die Preffen von Lebce 1) und biejenigen von Colette 2) unterscheiden fich nur in Einzelheiten, namentlich in Bezug ber Ausführung ber burchlässigen Trommeln von der vorstebend beschriebenen Breffe, fo daß eine nabere Befprechung berfelben unterbleiben tann. Gine besondere Schwierigteit bietet bei allen biefen Preffen bie Berftellung ber mit feinen Durchbrechungen versehenen Trommeln, sowie die ftete Offenhaltung diefer Durchbrechungen bar, welche bei ber großen Teinheit, Die fie haben muffen, fehr leicht einem Berftopfen ausgesett find. Bei ber Anwendung ber Balgen mit einem ichraubenförmig gewundenen Spalt wendet man zum Reinigen beffelben wohl eine feine, in ihn eintretende Stahltlinge an, welche bei ber Umbrebung ber Balge langfam nach ber Langenrichtung fortichreitet; fonft hat man auch burch Baffer unter einem Drude von fünf bis feche Atmofphären bie zeitweilige Reinigung ber Balgen von Fafern vorgenommen. Sauptbedingung für alle berartige Balgenpreffen ift bie, bag ber ju verarbeitende Brei vollständig frei von harteren Berunreinigungen, wie Steinden, ift, weil andernfalls die Balgen unfehlbar verdorben werden.

Der durch die vorstebend beschriebenen Balgenpressen gewonnene Saft enthält immer noch eine mehr ober weniger große Menge von Fasern, welche fein genug find, um durch die Schlige ber Trommeln hindurchautreten, und man muß baber ben ausgepregten Saft in ber Regel durch Siebtrommeln mit entsprechend feinen Bezugen von bem größten Theile ber in ihm enthaltenen Fasern befreien. Um einen von Fasern möglichst freien Saft zu erhalten, hat man baber bie Balgenpreffen auch fo eingerichtet, baf fie mit Bulfe von Breftuchern die Trennung bewirten, bei welcher Anordnung einerseits zwar die Roften für die Unterhaltung der Tucher aufgewendet werden muffen, bagegen andererfeits die Aussuhrung ber nun nicht mehr burchlässigen Balgen einfacher ift und ber gewonnene Saft einer weiteren Reinigung von ben Fafern durch Siebe nicht mehr bedarf. Bahrend biefe Daschinen ursprunglich mit zwei endlofen wollenen Tuchern arbeiteten, bie, über ein Spftem von Balzen geführt, den Brei awischen fich aufnahmen, um ihn, wie in einem Pregbeutel, durch ben Drud ber Balgen auszupreffen, find bie neueren Dafchinen babin vereinfacht, bag fie nur mit einem endlofen Tuche arbeiten.

¹⁾ Stammer, Lehrbuch ber Buderfabritation. — 2) Ebendafelbft.

einschließen, welche nicht größer sind, als der Reibungswinkel, welcher dem Reibungswiderstande zwischen den Walzenumfängen und dem zu zerkleinernden Material zukommt. Der zwischen den Walzenumfängen auftretende Drud steigt in diesem Falle dis zu dem der rückwirkenden Festigkeit des zu zerdrückenden Körpers entsprechenden Betrage. Eine darüber hinausgehende Drudsteigerung kann deswegen nicht stattsinden, weil dei diesem Drude der in kleine Bruchstücke zermalmte Körper nachgiebt. Dieselbe Betrachtung gilt auch hier, und es geht daraus hervor, daß der zwischen den Walzen auf die Masse ausgeübte Drud für jedes Quadrateentimeter nicht größer gewesen sein kann, als diesenige Kraft, welche ein Stück des aus der Waschine kommenden Preßlings von 1 qcm Kläche gerade zu zermalmen im Stande ist. Wan könnte daher aus der Beschaffenheit des Breklings burch einen einsachen



Berbrudungsversuch rudwärts auf bie zwischen ben Balzen wirtfam gewesene Preffung schließen.

Man erkennt übrigens aus ber Figur, daß jedes Massentheilchen der Einwirkung der Walzenpressen von dem Augenblicke des Eintritts in die Gerade EF unterworfen ist, welche durch den Bereinigungspunkt G der auf den beiden Walzenumfängen abgelagerten Schicketen GL und GK bestimmt wird.

Die Pressung sindet daher während berjenigen Zeit statt, welche während der Drehung der Walzen durch den Winkel EAC=FBD verstreicht, eine Zeit, die um so größer aussällt, je größer die Dicke δ der abgelagerten Schichten ift.

Es ist auch leicht einzusehen, daß die Pressung, welche ein Theilchen zwischen den Walzen erfährt, zwischen EF und CD einer fortwährenden Steigerung unterworfen sein muß, denn in dem Maße, wie die Masse auf dem Wege zwischen EF und CD an Flüssigkeit verliert, welche in das Innere der Walzen hineintritt, wird der Widerstand größer, welcher sich einer Berschiedung der Theilchen entgegensest und welcher Widerstand stellt. Man erkennt übrigens auch aus der Figur, daß bei einer Diede der abgelagerten Schichten, welche nicht größer als der halbe Abstand CD der Walzen ist, eine Pressung zwischen den Walzen überhaupt nicht stattsindet. Man wird daher zur Erzielung einer möglichst ausgiedigen Pressung zwischen den Walzen vor allen Dingen für die Ablagerung einer hinreichend dicken Schicht auf den Walzen zu sorgen haben, also den Druck der Breise

pumpe thunlichst groß wählen und ben Walzenumfängen möglichst viel und lange Gelegenheit geben, sich mit abgelagertem Stoffe zu bebeden. Die Leistung einer solchen Presse mit Walzen von 0,4 m Durchmesser und 0,6 m länge wird zu nahezu 1000 Ctr. Rüben in 24 Stunden angegeben. Der Drud bes Breies im Inneren bes Gefäßes beträgt 1 bis 11/2 Utmossphären.

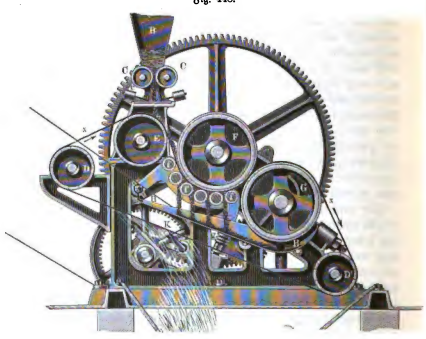
Die Breffen von Lebee 1) und biejenigen von Colette 2) unterscheiben fich nur in Ginzelheiten, namentlich in Bezug der Ausführung der durchläsigen Trommeln von ber vorstebend beschriebenen Breffe, fo bag eine nabere Befprechung berfelben unterbleiben tann. Gine befondere Schwierigteit bietet bei allen biefen Breffen bie Berftellung ber mit feinen Durchbrechungen verfebenen Trommeln, sowie die ftete Offenhaltung diefer Durchbrechungen bar, welche bei ber großen Feinheit, die fie haben muffen, fehr leicht einem Berftopfen ausgesett find. Bei ber Anwendung ber Balgen mit einem fcraubenformig gewundenen Spalt wendet man jum Reinigen beffelben mohl eine feine, in ihn eintretende Stahlflinge an, welche bei ber Umbrehung ber Walze langfam nach ber Längenrichtung fortschreitet; fonst hat man auch burch Baffer unter einem Drude von fünf bis feche Atmofphären bie zeitweilige Reinigung ber Balgen von Fafern vorgenommen. Sauptbedingung für alle berartige Balgenpreffen ift bie, bag ber ju verarbeitende Brei vollständig frei von harteren Berunreinigungen, wie Steinchen, ift, weil anbernfalls die Balgen unfehlbar verdorben werden.

Der durch die vorstehend beschriebenen Balgenpressen gewonnene Saft enthält immer noch eine mehr ober weniger große Menge von Fafern, welche fein genug find, um durch die Schlite ber Trommeln hindurchzutreten, und man muß baber ben ausgepreften Saft in ber Regel burch Siebtrommeln mit entsprechend feinen Bezügen von bem größten Theile ber in ihm enthaltenen Fafern befreien. Um einen von Fafern möglichst freien Saft zu erhalten, hat man daber die Balgenpreffen auch fo eingerichtet, baf fie mit Bulfe von Breftuchern bie Trennung bewirken, bei welcher Anordnung einerseits awar die Rosten für die Unterhaltung der Tücher aufgewendet werden muffen, dagegen andererseits die Ausführung der nun nicht mehr durchlässigen Walgen einfacher ift und ber gewonnene Saft einer weiteren Reinigung von ben Kafern durch Siebe nicht mehr bedarf. Babrend biefe Daschinen ursprünglich mit zwei endlosen wollenen Tuchern arbeiteten, die, über ein Syftem von Balgen geführt, ben Brei zwischen fich aufnahmen, um ibn, wie in einem Pregbeutel, burch ben Drud ber Balgen auszupreffen, find bie neueren Dafchinen babin vereinfacht, bag fie nur mit einem endlofen Tuche arbeiten.

¹⁾ Stammer, Lehrbuch ber Buderfabritation. - 2) Cbenbafelbft.

In Fig. 448 ist die Presse dieser Art von Poizot') dargestellt. Das zur Berwendung kommende endlose Prestuch ist um die Hauptpress walzen F und G und die Leitwalze E geschlungen und durch die Spanns walzen D und D' hinlänglich gespannt. Der aus dem Rumpse B zwischen den stellbaren Walzen C hindurchfallende Rübenbrei wird zunächst einer Borpressung durch die kleinen Druckwalzen f ausgesetzt, welche das Tuch mit dem darauf besindlichen Brei gegen den Umsang der großen Preswalze F pressen. Zum Anpressen der Walzen f sind dieselben sämmtlich in dem

Fig. 448.



um g' brehbaren Bügel gelagert, welcher burch die Schraube g an die Walze F angepreßt werden kann. Dadurch, daß man den Abstand der Walzen f von F stusenweise kleiner wählt, erhält man eine entsprechende Steigerung des Druckes, in Folge deren der Brei die letzte Druckwalze f in Form eines zusammenhängenden Kuchens verläßt, welcher durch die Walzen f schon größtentheils entsäftet wurde. Hierauf wird die Masse zwischen den Walzen F und G der Hauptpressung ausgesetzt. Während der nach unten ablausende Sast von dem Troge H ausgenommen und abgesichtt wird,

¹⁾ Stammer, Lehrbuch der Zuderfabritation, Fig. 64.

haftet ber Bregling an bem Tuche und fällt von bemfelben auf bem Wege zwischen D' und D nach unten ab, um in einen Trichter zu gelangen, wo er mit Baffer gemengt wirb, bamit er hiernach einer nochmaligen Breffung in einer barunter ftebenben eben folchen Breffe ausgefest werbe. Die Erfahrung hat nämlich ergeben, bag burch eine berartige zweimalige Breffung mit amifchen beiben Breffungen vorgenommener Bafferguführung eine bobere Saftausbeute erreichbar ift, als burch ein nur einmaliges Preffen. Durch einen Schläger K werben die an bem Tuche etwa haftenden Rudfande geborig abgeloft. Es muß bemerkt werben, bag bie Sauptpregwalzen F und G fowohl wie die Drudwalzen f mit Bummilbergugen von etwa 10 mm Dide betleidet find, wodurch ber ftattfindende Drud auf eine größere Flache und mahrend einer langeren Beit ausgeübt werben foll, als es bei ftarren Balgen ber Fall fein murbe.

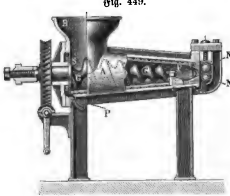
In Betreff ber Leiftungefähigfeit ber vorstehenben Breffen giebt unfere Quelle an, daß brei Breffen, von benen zwei für bie erfte Preffung und bie britte für die Nachpreffung verwendet werden, in 24 Stunden 2800 bis 3200 Ctr. Rüben perarbeiten.

Schraubenpressen. Unter Schraubenpreffen follen hier biejenigen §. 129. Maschinen verstanden werden, in benen bas Busammenpreffen ber Maffe baburch bewirft wird, bag biefelbe gezwungen wird, fich lange ber Gewindes gange einer Schraubenspindel ober Schnede ju bewegen, in ber Art etwa, wie eine zu biefer Schraubenspindel gehörige Mutter fich verschiebt, sobalb bie Spindel einer Drehung ausgeset wird, an welcher bie Mutter nicht theilnehmen tann. Wenn hierbei ber Querschnitt burch bie Gewindegange überall biefelbe Große haben murbe, fo tonnte eine Bufammenpreffung nicht erzielt werden, vielmehr wurde die Wirtung ber gangen Borrichtung fich lediglich auf eine Fortbewegung ber eingebrachten Maffe beschränten, in ber Art, wie fie von ben befannten Transportschneden für Dehl und Getreibekörner in den Mahlmuhlen hervorgebracht wirb. Bur Erzeugung einer Bufammenpreffung ber Maffe ift baber eine entsprechende Berfleinerung bes Querfchnitts ber Gewindegange anzuwenden und bie Bedingung ju erfullen, daß die Gewindegunge überall vollständig von ber auszupreffenden Daffe erfüllt werben. Die Abführung ber aus ber Daffe gepregten Fluffigfeit tann man entweber burch ben bie Schnede umgebenben, ju bem Zwede fiebartig burchbrochenen Mantel bewirken ober auch nach dem Inneren ber hohl ausgeführten Schraubenare vornehmen.

Bon besonderer Bedeutung filr die Birtfamteit berartiger Preffen ift es, bag bie in bas Behäufe eingebrachte Daffe nicht an ber Umbrehung ber Schraube theilnimmt, weil in foldem Falle jede Fortbewegung ber Maffe in ber Arenrichtung und bamit auch jebe preffende Birtung ausgeschloffen

sein wurde. Ein solches Umdrehen der Masse mit der Schraube, welchem sich im Allgemeinen nur die Reibung der Masse am Umfange des Mantels entgegensett, wird um so leichter zu besürchten sein, je schneller die Duerschnitsverminderung der Schraubengänge stattsindet, und je größer daher der von der Masse ihrer Zusammendrückung entgegengesette Widerstand ist. Im Allgemeinen wird nämlich ein Zusammendrücken der Masse durch die Drehung der Schraube nur so lange stattsinden, als der durch die Wasse gegen die Schraubengänge ausgeübte Widerstand in Bezug auf die Are ein kleineres Moment hat, als der Reibungswiderstand, welcher sich am Gehäuserumfange einem Rotiren der Masse entgegensett. Hieraus geht die Regel hervor, die Druckslächen der Schraubengewinde möglichst glatt, den Umfang des Gehäuses dagegen thunlichst rauh auszusühren. Wie man in einzelnen Fällen durch besondere Kunstgriffe einer Umdrehung





ber Fullmaffe im Gehäufe vorzubeugen gesucht hat, wird sich aus bem Folgenden ergeben.

Eine einfache Presse dieser Art zum Auspressen von Obst und anderen safthaltigen Früchten stellt Fig. 449 1) dar. Die durch den Trichter B eingestüllten Früchte werden von der in dem tegelförmigen Berhälter A gelagerten conischen Schnecke G nach dem versjüngten Ende hingeschraubt,

wo sie durch ein Mundstüd D heraustreten. In Folge des sich allmählich verkleinernden Querschnittes der Schnedengänge wird ein zunehmender Druck auf die Masse ausgeübt, durch welchen der Saft aus den Längsspalten nach außen tritt, welche zwischen den einzelnen Latten vorhanden sind, aus denen die hölzerne Einlage F besteht. Ebenso gestattet das Sied S dem Safte am weiten Ende des Behälters den Austritt. Der durch S und durch die Schlige der Einlage F gepreßte Sast sindet durch das Rohr P seinen Absluß.

Das aus dem Mundstüde D heraustretende Prefigut soll, indem es zwischen die beiden Walzen N tritt, eine Umdrehung derselben bewirten und badurch noch von einem Theile der darin enthaltenen Flüssigkeit befreit werden, eine Wirtung, die wohl nur in geringem Maße eintreten wird.

¹⁾ D. R. = B. Nr. 48 543.

Anstatt die Berkleinerung bes Querschnittes ber Schraubengänge burch eine kegelförmige Gestalt des Gehäuses zu erreichen, kann man letteres auch cylindrisch und den Kern für die Schraube conisch ausstühren, wie dies bei



ber Breffe von Rlufemann1). Fig. 450, gefchehen ift, jum Muspreffen ber ausgelaugten Schnigel in Rübenzuderfabriten bient, wobei nicht fowohl die Bewinnung von Saft als vielmehr die Gewichteverminderung ber jum Biebfutter verwendeten Rud. flanbe bezwedt wirb. Die in feststehenden Siebenlinder A brebbar aufgehängte tegelformige Are B trägt bier nicht ein fortlaufendes Schraubengewinde, fonbern einzelne ichaufelförmige Bleche, welche als Theile eines zweigangigen Schraubengewindes ju betrachten find. Bermöge biefer Unordnung bruden bie einzelnen Blechichaufeln, abnlich wie bei ben befannten Thonfchneis bern, die Maffe, mabrend fie biefelbe burchichneiben, gleichzeitig nach unten. Wegen ber verhältnigmäßig kleinen Berticalprojection diefer Schaufeln ift bierbei nicht zu fürchten, bag bie gange Füllmaffe an ber Umbrehung ber Spindel theilnehmen tounte, wie es taum ju vermeiben ift, wenn bie Spinbel mit ununterbrochenen **vollständigen** Schraubenflächen verfeben wirb. Allerdinge ift bie Birfung diefer ifolirten Glügel

beswegen eine unvollfommene, weil jebe Bartie des Prefigutes von einem solchen barüber hinstreichenben Flügel nur mahrend sehr turger Zeit einen Drud empfängt, nach bessen Ausbören ein theilweises Zurudtreten des be-

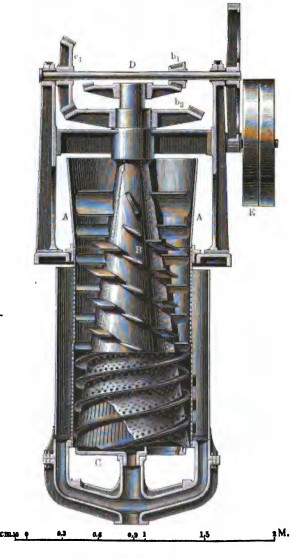
¹⁾ Dr. Stammer, Lehrbuch ber Buderfabrilation.

reits ausgepreften Baffers ftattzufinden pflegt. Wie die Berengung bes Durchgangequerschnittes burch bie nach unten bin fich verdidende Spindel B erreicht wird, zeigt die Figur, und man ersieht baraus auch, wie bas burch ben Siebmantel A herausgepreßte Wasser vermittelst ber beiben Röhren G abgeführt wird. Bur Regulirung bes Drudes läft fich bie Austritteöffnung bes Behäufes burch den Trichter C entfprechend verandern, indem biefer Trichter mittelft ber Stellichrauben s auf bem unteren cylindrifchen Ende ber Schraubenspindel verschoben werben tann. Wenn auch nach ben borftebenben Bemerkungen burch berartige Mafchinen eine febr weit gebenbe Entwässerung nicht zu erreichen fein wirb, so haben fich diese Breffen boch für ben angeführten 3med als Schnipelpreffen megen ihrer einfachen Einrichtung und quantitativ guten Leiftung bewährt. Gine Dafchine biefer Art verarbeitet bei 55 Umbrehungen in ber Minute in 24 Stunden 1000 bis 1200 Etr. Rubenrudftanbe, beren Bewicht baburch auf etwa bie Balfte herabgeset wird. Der bazu gehörige Kraftaufwand wird zu 11/2 Pferdefraft angegeben.

Um ben vorstehend gebachten, mit ber Anwendung einzelner Flügelichaufeln anstatt vollständiger Schraubenflächen verbundenen Uebelftand zu vermeiden, bat man biefer Preffe bie aus Fig. 451 1) erfichtliche Anordnung gegeben. Bier find in bem nabezu cylindrischen Siebgehäufe A zwei Regel B und C fo angeordnet, bag ber obere Meinere Regel B fich lofe auf bem punttirt gezeichneten Rerne bes unteren Regels C breben fann. Diefe beiben Regel erhalten burch bie Regelraberpaare b, b, und c, c, von ber Querare D burch bie Riemenscheibe E Drehungen nach entgegengesetten Richtungen und bemgemäß find bie auf ben Regeln angebrachten Schraubengange ebenfalls entgegengefest gerichtet, auf B linkegangig und auf C rechtsgangig. Es ift klar, bag in Folge biefer Anordnung die Gewindegunge beiber Schrauben einen abwärts gerichteten Drud auf die zwischen ihnen befindliche Daffe ausliben. moge biefer Einrichtung war es möglich, ben unteren Regel C mit vollftanbigen Schraubenflachen auszuruften, benn ce ift nicht zu fürchten, bak bie amischen biefen Flachen enthaltene Daffe an ber Rechtsbrehung ber Flügel theilnehmen werbe, weil bie Linksbrehung ber barüber befindlichen Flügel von B fich bem wiberfest. Die obere Schraube B. welche mit isolirt stebenden Flügeln, wie in Fig. 450, verseben ift, bient bier bauptfächlich als Speiseapparat, mährend bas eigentliche Auspressen vorzugsweise awischen ben Gangen ber unteren Schraube bewirft wirb. Demgemäß erhalt die obere Schraube, wie aus ben Raberverbaltniffen bervorgebt, eine größere Umbrehungsgeschwindigkeit als die untere, bamit ber letteren ftets

¹⁾ Stammer, Erganjungsband, Fig. 26.

bie genügende Menge Material zugeführt werde. Der Absluß des Wassers erfolgt bei bieser Maschine nicht nur durch die Löcher des Siehmantels A, Fig. 451.



sondern auch in das Innere des unteren Regels C, welcher zu dem Ende einen aus gelochtem Blech gebilbeten Ueberzug erhalten hat, der die tegel-

förmige, hohle Spindel bededt, in welcher nach der Spine gerichtete Schlige angebracht find.

Auch durch Anordnung von zwei Schrauben neben einander in bemfelben Gehäuse mit entgegengesett gerichteten Schraubengangen, die nach entgegengesetten Richtungen umgedreht werden, hat man ben Zwed zu erreichen gesucht, wie aus den Figuren 452 und 453 1) ersichtlich ift. Wan erkennt aus diesen Figuren, wie das durch einen Trichter bei A zugeführte

Fig. 452.

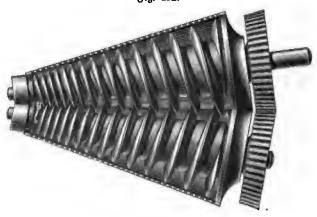
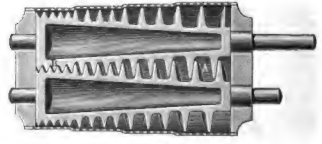


Fig. 453.



Material vermöge ber Umdrehung ber Schrauben nach B gelangt und babei in einen entweber ftetig, Fig. 452, ober flufenweise, Fig. 453, fich versteinernden Raum eingepreßt wird.

Man hat bei biesen Preffen zuweilen auch cylindrische Schrauben von burchweg gleicher Steigung, also mit unveränderlichem Querschnitt, zwischen Gangen angewendet. Es ist klar, daß vermöge einer solchen Anord,

¹⁾ D. R. = P. Nr. 24 930.

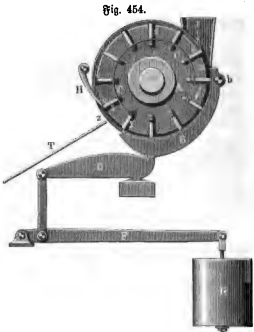
nung, wie fie beifpielsweise ber Bieron'fchen Preffe 1) ju Grunde liegt, eine eigentliche Preffung zwischen ben Gewindegungen nicht erzielt werben tann, bie letteren vielmehr, wie bei allen Transportschneden, lebiglich eine Borwartebewegung ber eingeschloffenen Maffen bewirten tonnen. Die eigentliche Preffung wird bei diesen Dafchinen baburch erzielt, bag die burch bie Schraube beforberte Daffe am Enbe bes Behaufes burch einen verengten Querschnitt hindurchgebrudt wird, welcher in geeigneter Beife, etwa burch ein mittelft einer Feber belaftetes Bentil, regulirt werben tann. bient bei biefen Breffen bie Schraube nur jum Borfchieben bes Materials, wie es bei ben weiter unten angeführten Rolbenpressen burch einen Rolben bewirft wird.

Kollprosson. Mit biefem Namen follen hier biejenigen Breffen be- §. 130. zeichnet werben, in benen ein Pregraum von feilformiger Geftalt gur Anwendung tommt, worin bas Prefigut burch eine entsprechende Berfchiebung einer allmählichen Bertleinerung feines Bolumens und bemgemäß einer gunehmenben Busammenpreffung ausgesetzt wirb. Man hat eine berartige Wirfung verschiedentlich zu erzielen gesucht; es mogen im Folgenben einige babin gehörige Conftructionen angeführt werben.

Die Maschine von Fritsche?), Fig. 454 (a. f. S.), verwendet eine auf einer magerechten Are angebrachte freisrunde Scheibe A, gegen welche ein um ben festen Bapfen b brebbarer Baden B mit Sulfe ber beiben Bebel D und F burch bas Bewicht G mit großer Rraft angepreft wirb. Zwischen biefer Scheibe A und bem in eine Nuth berfelben eintretenben Baden B ift ein Canal enthalten, welcher von x nach y bin fich allmählich verengt, fo baf eine Rusammenbrudung bes bei x eingeführten Materials bewirft wirb, wenn baffelbe gezwungen wirb, an ber Bewegung bes Scheibenumfanges im Sinne bes Bfeiles theil zu nehmen. Um bies zu erzielen, ift bie Scheibe A mit awölf in rabialen Schligen verschieblichen Schiebern s verfeben, welche, an ber Umbrehung ber Scheibe theilnehmenb, vermittelft einer am Geftell ber Mafchine fest angebrachten Führungeschiene C, die in Ruthen ber Schieber eintritt, fo verschoben werden, daß fie bei o in die Scheibe gurudgezogen find und bei x aus berfelben um bie Weite bes ermahnten Pregcanals herausragen. In Folge biefer Anordnung wird bas aus bem Rumpfe J in ben Zwischenraum zwischen A und B fallende Breggut von den bort beraustretenben Schiebern wie von Rolben erfaßt und in bem befagten Bregcanale fortgeschoben, fo daß bie zusammengebrudte und ausgepreßte Maffe bei e in Form einzelner Prefiginge ben Canal verläßt, um auf ber geneigten Ebene T herabzugleiten. Der Abstreicher H reinigt bie Scheibe von etwa anhaftender Daffe.

¹⁾ Stammer, Ergangungsband, Fig. 11. - 2) D. R. 23. Rr. 16549.

Ohne die Anwendung der Schieber oder Rolben wurde die beabsichtigte Wirtung deswegen nicht möglich sein, weil dann die Scheibe auf die in dem Canale enthaltene Masse höchstens mit einer Kraft im Betrage der gleitenden Reibung zwischen Scheibe und Masse wirten könnte, eine Kraft, die wohl kaum die Reibung zwischen der Masse und dem Baden B zu überwinden gestatten wiltbe. In Folge der angeordneten Kolben s wird dagegen mit Sicherheit eine Berschiebung der Masse in dem Canal eintreten, und weil dies der Fall ist, mußte der Baden B in gewisser Weise nachgiebig ge-



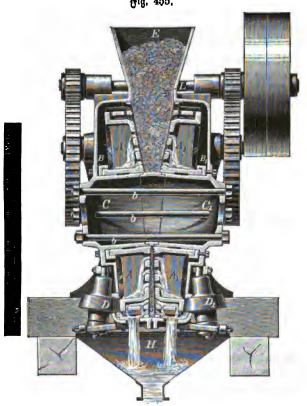
macht werben, wie man fich leicht burch bie folgenbe Betrachtung per-Befett, es deutlicht. ware ber Baden B ein volltommen unbewegliches Stud, und bie Beite bes Cangles fei an ber Eintritteftelle x burch w, und an ber Austritteftelle y burch wa bezeichnet, fo mußte bas Bolumen bes bei x eingeführten Brefigutes mahrend des Breffens in bem Berhältniffe biefer Beiten wi : we berfleinert werben.

Angenommen, eine berartige Bolumenverminberung fei für eine gang bestimmte Masse,

d. h. bei einem ganz bestimmten Gehalte berselben an Flüssigfeit möglich und auch zwecknäßig, indem bei dem gewählten Berhältnisse von wi und ker biese Masse gerade so weit entsästet werde, wie es praktisch noch angängig ist. Dann ergiebt sich sogleich, daß die Maschine nicht mehr vortheilhaft arbeiten könnte bei Berwendung einer Masse mit einem größeren Flüssigekeiten, weil diese offenbar eine stärkere Zusammenpressung zulassen würde. Ebenso folgt andererseits, daß bei einem geringeren Flüssigkeitsegehalte der Masse eine Berarbeitung derselben überhaupt nicht thunlich wäre, benn da dieselbe einer so starken Zusammenpressung wahrscheinlich überhaupt nicht besähigt ist, so würde die zum Umdrehen der Scheibe ersorderliche Kraft so bedeutend anwachsen, daß ein Stehenbleiben der Maschine ober der

Bruch eines Theiles in Aussicht stände. Da nun aber selbstverständlich bie zu verarbeitenden Massen niemals stets vollkommen gleich in Hinsicht ihres Flüssigkeitsgehaltes und in Folge davon in Betreff ihrer Zusammendrückbarkeit sind, so hat man den Baden B vermittelst der Hebelconstruction in geringem Grade nachgiebig gemacht. Daß man hierbei stets mit einem

gig, 455,



nahezu gleichen, burch bas Belaftungegewicht & und bas Bebelüberfetungsverhältnig festgestellten Drucke arbeitet, ift ohne Weiteres beutlich.

In anderer Beise ist berselbe Zwed einer Bewegung ber Masse burch einen keilförmig sich verengenden Canal bei ber Maschine von Selwig & Lange¹), Fig. 455, erreicht worden. Hier sind zwei mit gesochten Siebblechen bekleibete Scheiben A und A₁ von der Gestalt stumpfer Regel auf zwei unter einem flumpsen Binkel gegen einander geneigten Aren angebracht,

¹⁾ Stammer, Ergangungsband, Fig. 30 und 31.

benen burch Zahngetriebe eine langfame Drehung ertheilt wird. Wenn die zu pressende Masse aus einem Rumpse E an derjenigen Stelle zwischen die beiben Scheiben geführt wird, wo dieselben ben größten Abstand haben, so wird bei der Umdrehung der Scheiben diese Masse um so mehr zusammengedrückt, je weiter sie sich dem der Einführungsstelle diametral gegenüber liegenden Radius nähert. Hierdurch wird auf dem einer halben Umdrehung entsprechenden Wege die Masse einer fortwährenden Zusammendrückung ausgest, wodurch ein Auspressen der slüssigen Bestandtheile bewirft wird, die durch die Blechsiebe und die in den Scheiben enthaltenen Durchbrechungen Abssus finden, während der Preßling hinter der engsten Stelle durch eine

Fig. 456.

Deffnung bes umgebenben Gehäuses B austritt.

Als Drehagen dienen den Scheiben A die Hohlchlinder C, welche durch die Bolzen b zusammengehalten werden, die Rollen D sollen den zwischen den Scheiben auftretenden Druck aufnehmen. Der Trichter H dient zur Abführung best Saftes.

Die Größe ber Duerschnittsverengung zwischen dem Eintritt und Austritt der Maffe bestimmt sich hier aus dem Bintel 2 \gamma an der Spite jedes der Regel, Fig. 456, und aus der Reigung \alpha der Regelagen gegen den Horizont wie folgt. Benn mit r der Halbmeffer einer Scheibe, in der Regelseite gemessen, bezeichnet wird und b1 die größte, sowie b4

bie kleinste horizontale Entfernung ber Scheibenumsange an ber Eintrittsftelle und bezw. an ber Austrittsstelle bedeuten, so hat man, unter β_1 und β_2 bie Wintel verstanden, welche die Regelsciten an diesen Stellen mit der verticalen Mittelebene bilben, nach der Figur

$$b_1 = 2 r \sin \beta_1$$

 $b_2 = 2 r \sin \beta_2$.

Nun ift aber ebenfalls nach ber Figur

$$\beta_1 + \gamma = 90^0 + \alpha$$

und

unb

$$\beta_2 + \gamma = 90^{\circ} - \alpha,$$

folglich auch

$$\alpha = \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$

unb

$$\gamma = 90 - \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}.$$

Beifpiel. Gefett, es fei für eine folde Preffe r = 0,75 m gewählt unb es foll die Entfernung der Scheibenrander an der weiteften Stelle $b_1=0,20\,\mathrm{m}$ und an der engften Stelle bg = 0,05 m fein, fo hat man für die Wintel 61 und β2 die Bleichungen:

$$\sin \beta_1 = \frac{0.20}{2 \cdot 0.75} = 0.1333; \ \beta_1 = 7^{\circ} \, 40'$$

 $\sin \beta_2 = \frac{0.05}{2 \cdot 0.75} = 0.0333; \ \beta_2 = 1^{\circ} \, 54',$

jo bag ber Wintel an ber Spige für ben Regel gu

$$\gamma = 90^{\circ} - 4^{\circ}47' = 85^{\circ}13'$$

und die Reigung einer Are gegen ben horizont zu

$$\alpha = \frac{7^{\circ} 40' - 1^{\circ} 54'}{2} = 2^{\circ} 53'$$

folat.

Die Leiftungsfähigkeit diefer Majdinen ift nach unferer Quelle für Scheiben von 1,45 m Durchmeffer, welche 0,9 bis 1 Umbrehung in ber Minute machen, ju 3000 bis 4000 Ctr. Ruben und für Scheiben von 1,8 m Durchmeffer und 0,6 bis 0,7 Umbrehungen in der Minute ju 5000 bis 6000 Ctr. taglich (24 Ston.) anzunehmen. Als Kraftbedarf foll man für je 1000 Ctr. täglicher Berarbeitung 1/3 bis 1/2 Pferbetraft rechnen burfen.

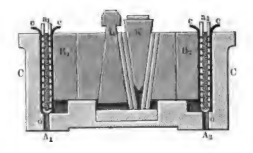
Kolbenpressen sollen biejenigen Pressen genannt werden, in welchen §. 131. bie von ber Fluffigfeit zu trennende Maffe in einem chlindrischen ober prismatischen Gefäge befindlich ift und ben Pregbrud baburch empfängt, bag eine ben Querichnitt biefes Befages tolbenartig ausfüllende Blatte mit entsprechender Araft gegen die Maffe gebruckt wird, die fich andererseits gegen bie feste Stiru- ober Bobenwand bes Prefgefages flutt. Ru biefer Art von Preffen gehören die einfachen Borrichtungen, welche jum Auspreffen von Dbft und Trauben benutt werben und in der hauptsache aus einer cylindrifchen Butte bestehen, in welcher ein freisrunder Dedel mittelft einer Schraubenspindel auf bas in der Butte befindliche Obst gepreßt wird, wobei ber Saft burch Löcher im Boben ober in ber Band nach außen tritt. ift es für die Wirtung der Preffe unerheblich, ob die ju preffenden Daffen unmittelbar ober in Breffade gefchlagen in die Butte gebracht werben.

Bu biefen Breffen find ferner auch bie jur Gewinnung bes Dels aus ben ju Dehl zerkleinerten Delfrüchten (Rübfamen, Rape, Leinfamen) bienenben Borrichtungen ju rechnen, welche junachft naber befprochen werben mögen.

Das Auspressen bes Dels aus den betreffenden Früchten erfordert immer die Anwendung von Tüchern oder Beuteln aus Haartuch oder Bollengewebe, da die Samen vorher zu so seinem Mehl gemahlen werden müssen daß metallene Siebe von hinreichender Feinheit nicht zu beschaffen sein würden. Der Druck, welchem die Delsamen ausgesetzt werden müssen, ist immer ein sehr starter, und zwar nicht nur, weil der hohe Breis des Dels eine möglichst vollständige Gewinnung besselben erstrebenswerth macht, sondern auch, weil bei der im Berhältniß zu dem Gewichte der Trockensubstanz geringen Menge des in den Samen enthaltenen Dels das letztere mit entsprechend großer Krast von den sellenwandungen zurückgehalten wird.

Fig. 457.





Um ben beweglichen Rolben mit großer Rraft gegen ben Delfamen zu pressen, hat man sich verschiebener Getriebe bedient, durch welche eine erhebliche Rraftsteigerung erzielt werden

tann; insbesonbere wandte man hierzu bei ben älteren Delpressen Reile an, welche burch bie Stöße von Stampsern angetrieben wurben. Eine solche Reilspresse, oder, wie sie auch genannt wurde, hollanbische Rammpresse, et ammpressen.

wird burch Fig. 457 veranschaulicht. Diese Presse ist mit zwei Preße örtern A_1 und A_2 versehen, von benen jeder zur Aufnahme eines mit Delsamen gefüllten Preßbeutels a_1 und a_2 dient, welche beide gleichzeitig dadurch ausgeveßt werden, daß die beiden Klöge B_1 und B_2 nach außen gebrängt werden, sobald der Keil K durch auf seinen Rücken ausgeübte Stöße eingetrieden wird. Als Gegenlager zur Aufnahme des Drucks dient hierbei auf jeder Seite die Stirmwand C des gußeisernen Preßtroges, welcher letztere träftig genug ausgesührt sein muß, um den starken Stoßwirkungen zu widerstehen. Zur möglichsten Schonung der Preßtücker wird jeder Beutel zwischen zwei siedartig durchlöcherte Preßbleche geset, welche sich gegen die Druckplatten c, die sogenannten Jager, lehnen, die behus des Deladssusses auf den von den Preßblechen bedeckten Flächen mit seinen, von der Mitte nach beiden Seiten hin geneigten Killen versehen sind. Das in

biefen Rillen herablaufende Del wird burch bie im Boben jebes Bregortes angebrachte Deffnung o nach bem betreffenden Sammelbehalter abgeführt. Rum Antreiben bes Reiles K bient ein über bemfelben befindlicher Stampfer S, welcher burch eine Daumenwelle in ber aus §. 5 befannten Weise auf eine gewiffe Bobe erhoben wirb, um barauf nieberzufallen und auf ben Reil eine Arbeit gleich Gh mkg ju übertragen, wenn G bas Gewicht bes Stampfers in Rilogrammen und h feine Fallbobe in Metern bedeutet. Ift burch eine gewiffe Angahl von Schlägen ber Reil K fo weit eingetrieben, bag bie meis teren Schläge eine merkliche Birtung nicht mehr ausuben, fo läft man bie Breffe meift einige Minuten unter Drud fteben, um, nachdem bierauf ber Reil K noch einige Schläge erhalten bat, ein Deffnen ber Breffe gu bewirfen. Bu biefem Zwede genugt es, auf ben zweiten fogenannten Lofe = feil L einige Schläge burch ben Stampfer T auszunben, in Folge beren biefer Reil herabfallt, fo bag die einzelnen Theile in ber Breffe gurudgeschoben und die Bregbeutel mit den barin enthaltenen Ruchen burch andere mit frischem Samen gefüllte erfest werben konnen. Bur Ginleitung ber barauf folgenben Breffung genugt es, ben Lofefeil mittelft einer Schnur wieber emporzuziehen, worauf man ben Stampfer S wieber fallen läft.

699

Es ist allgemein üblich, ben Delsamen vor dem Pressen in besonderen Samenwärmern auf eine höhere Temperatur von etwa 100° C. zu erwärmen, weil hierdurch das Del dunnflüssiger wird, und sich daher leichter auspressen läßt. Auch hat die Ersahrung gezeigt, daß es bezüglich einer möglichst großen Ausbeute an Del vortheilhaft ist, ein zweimaliges Pressen vorzunehmen, ein erstes oder Borpressen des erwärmten Samens und darauf das zweite oder Nachpressen des Mehles, das aus den Ruchen der Borpresse durch ein vorheriges Mahlen gewonnen und gleichfalls anz gewärmt wurde. In der Regel pflegt man bei dem Nachpressen einen stärseren Orud auszulben, als beim Borpressen.

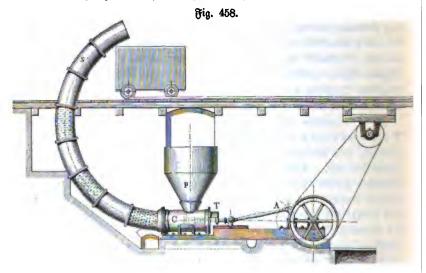
Derartige Rammpressen werben heutzutage taum noch in kleineren und alteren Delmublen angewendet, in allen größeren Betrieben sind sie durch die hydraulischen Pressen verbrängt worden. Anstatt des Reilgetriebes hat man wohl auch Schrauben oder Kniegelenke 1), excentrische Scheiben 2) und sonstige Getriebe zur Bewegung der Presplatten in Delpressen vorzeschlagen, ohne daß jedoch diese Anordnungen eine größere Berbreitung gefunden hätten.

Rolbenpreffen mit einem cylindrifchen Brefigefage und einem durch eine Rurbel bewegten Breftolben hat man ebenfalls in solchen Fallen zur Berwendung gebracht, wo ein nur mäßiger Drud erforderlich ift, 3. B. als

¹⁾ Le Blanc et Pouillet, Porteseuille industr., T. I, Pl. 23.

³⁾ Bulletin d'encouragement 1827, p. 33.

Schnigelpressen in Zuderfabriken. In Fig. 458 ist die in dieser Art ausgeführte Schnigelpresse von Rudolph') dargestellt. Man erkennt hier ohne Weiteres, wie in dem liegenden Cylinder C ein Kolben durch die Kurbelwelle A hin und her bewegt wird, und es ist ersichtlich, daß die bei dem Rüdgange dieses Kolbens aus dem Behälter P durch eine Deffnung in den Cylinder gefallenen Schnigel bei dem darauf folgenden Borwärtsgange des Kolbens aus dem Cylinder herausgeschoben werden. Damit nun hierbei der zum Auspressen des Saftes erforderliche Druck ausgeübt werde, ist hier die Einrichtung getroffen, daß die aus dem Cylinder geschobenen Rübenschnigel ein längeres, gekrümmtes Rohr passiren mussen, woburch gleichzeitig eine Beförderung der ausgepreßten Masse in das darüber



befindliche Stodwerk bewirkt wird. Als Widerstand, welcher sich der Bewegung der Masse hierbei entgegensett, und daher den Preßdruck bestimmt, hat man außer dem Gewichte der in dem Rohre enthaltenen, einer Hebung unterliegenden Masse auch die Reibung derselben an den Rohre wandungen anzusehen, und es ist leicht ersichtlich, daß man diesen Druck durch eine entsprechende Berengung des Querschnittes bei dem Uebergange zwischen dem Cylinder C und dem Rohre S beliebig vergrößern kann. Um bei dieser Presse dem Wasser den Austritt aus den Schnipeln zu ermögslichen, sind, wie aus der Figur zu ersehen ist, einzelne Theise des Rohres S mit den entsprechenden Sieböffnungen verschen, auch hat man den Kolden

¹⁾ Stammer, Erganjungsband, Fig. 27.

felbst in dieser Weise burchlässig gemacht. Um übrigens bei bem Borgange bes Rolbens während ber Pressung ein Herabfallen von Schnigeln aus bem Rumpse P zu verhüten, ist mit ber Kolbenstange ein Schieber T verbunden, welcher, ber Cylinderwandung sich anschmiegend, einen Berschluß ber Einfallöffnung bewirkt, wenn ber Kolben vorwärts geht.

Hydraulische Prosson. In sast allen den Fällen, in denen es sich §. 132. um die Ausübung sehr bedeutender Druckträfte handelt, werden die hydrau-lischen Pressen der vergleichsweisen Einsacheit angewendet, mit welcher bei ihnen eine große Kraftsteigerung sich erreichen läßt. So haben insbesondere in den Delmühlen diese Pressen zur Gewinnung des Dels aus dem Samen sich allgemeine Anwendung verschafft, während in Zuckersfabriken die früher ziemlich allgemein angewandten hydraulischen Pressen vielsach durch die leistungsfähigeren Walzenpressen ersest worden sind, weil die saftreicheren Rüben nicht so große Pressungen ersordern.

Die allgemeine Sinrichtung einer hydraulischen Bresse ift schon aus Th. III, 2, §. 15 bekannt, woselbst die Berwendung derselben als Maschine zum Heben von Lasten besprochen wurde. Es kann daher hier als bekannt vorausgesetzt werden, daß jede hydraulische Presse der Hauptsache nach aus einem chlindrischen Plungerkolden besteht, der in einem gußeisernen Hohlechlinder sich dichtschließend verschiebt, indem derselbe durch den Drud des in dem Chlinder eingeschlossenen Wassers gegen die Endsläche des Koldens bewegt wird. Ebenso darf als bekannt vorausgesetzt werden, daß die Pressung des in dem Chlinder besindlichen Wassers für gewöhnlich durch eine Pumpe erzeugt wird, welche das Wasser in den Chlinder hineinbefördert. Es wurde serner an der angezeigten Stelle auch angegeben, daß die auf den Pumpentolben vom Dnerschnitt f wirkende Krast P einen von dem Preskolden ausgesten Drud hervorruft, der, abgesehen von der Koldenreibung, zu

$$\frac{F}{f}P=Q$$

sich bestimmt, wenn F den Querschnitt des Preßtolbens bebeutet. Das Berhältniß F:f der Querschnitte des Preßtolbens zum Pumpentolben bebingt hiernach die Größe der Kraftsteigerung, woraus man ersieht, daß mittelst der hydraulischen Pressen in einsacher Art eine bedeutende Bergrößerung der ausgeübten Drucktraft erzielt werden kann. Beispielsweise nimmt bei einem Durchmesser des Preßtolbens $D=0.30\,\mathrm{m}$ und einem solchen des Pumpentolbens $d=0.020\,\mathrm{m}$ jenes Berhältniß $\frac{F}{f}=\frac{D^2}{d^2}$ den

beträchtlichen Berth $\frac{30}{2^2}$ == 225 an, fo daß, abgesehen von schädlichen Reben-

hinderniffen, wie Rolbenreibungen, mit je einem Rilogramm ber auf ben Bumpentolben wirtenden Rraft burch ben Breftolben eine Breffung von 225 kg ausgelibt werden tann. Naturlich wirb entsprechend bem allgemeinen Brincip ber virtuellen Bewegungen bie bei einer bestimmten Bewegung bes Bumpentolbens um s eintretende Berichiebung des Breftolbens in bemfelben Berbaltniffe geringer ausfallen. Gine fo bedeutende Befchwindigteiteverringerung bezw. Rraftsteigerung ift mit ben gewöhnlichen Maschinengetrieben, wie Rabern und Sebeln, nicht in fo einfacher Beife zu erlangen. Bollte man beispielsweife burch Unwendung von Bahnrubern biefelbe Berlangfamung erzielen, fo wurde man bagu brei auf einander folgende Rabervorgelege im Berhaltnig von etwa 1:6 anwenden muffen, in welchem Falle die Befchwindigfeit ber Are bes letten großen Rabes ju berjenigen bes erften fleinen Getriebes fich wie 1:216 verhalten wurde. Gine berartige Ginrichtung wurde viel weniger einfach und in Folge bavon mit größeren, burch ichabliche Widerstande verurfachten Rraftverluften verbunden fein. Rur etwa bei ber Bermendung von Schranben tonnte man in einfacher Art eine große Berlangfamung ber Bewegung erzeugen, insbesondere bei ber Anwendung eines Schnedenrabes mit entsprechend großer Bahnezahl, in welches eine Schraube ohne Ende eingreift. Es ift aber in Th. III, 1 gezeigt worben, bag Schrauben, insbesonbere folde mit geringer Reigung, nur einen febr fleinen Wirtungegrad ergeben, ber bei ben bier in Betracht tommenben Berhaltniffen meift nicht größer als etwa 0,30 fein wirb. Es geht hieraus hervor, daß bie Anwendung von Schrauben für Breffen, bie regelmäßig zu betreiben find, nicht zu empfehlen ift. wenn auch in folden Fallen, wo eine Breffe nur bin und wieber gebrandt wird, bie Unwendung von Schrauben gefchehen mag, ba ber Arbeiteverluft bei bem feltenen Gebrauche weniger ins Gewicht fallt. Aus ben vorftebenben Grunden ergiebt fich, warum für große Drudtrafte und regelmäßigen Betrieb bie bybraulischen Breffen eine fo verbreitete Anwendung gefunden baben.

In Betreff des Einfages für hydraulische Pressen, b. h. was die Anordnung des einer solchen Bresse zu übergebenden Presgutes anbetrifft, gelten ganz ähnliche Betrachtungen, wie sie in §. 126 für die Filterpressen angestellt worden sind. Auch hier preßt man immer die Masse in dunnen Schichten, welche durch metallene Presbleche von einander getrennt, in einer Anzahl von 6 bis 10 den Einsat bilden und nach geschehener Pressung ebenso viele Pressuchen ergeben. Natürlich mussen hier die Presbeutel oder Prestücher einzeln durch Handarbeit gefüllt werden, während bei den Filterpressen die bloße Zusührung der zur Berwendung tommenden schlammartigen Masse genügt, um eine selbstichätige Entstehung der Kuchen zu ermöglichen, was bei den hydraulischen Pressen niemals der Fall ist.

Dag die Preffung in den Filterpreffen immer weit schwacher als die in hydraulischen Preffen ift, trogdem der Gesammtbrud auf eine Filter-

platte, wie in §. 127 gezeigt wurde, sehr bebeutend ausfallen kann, ist leicht ersichtlich, denn die ganze Anordnung der ebenen Rahmen in den Filterpressen gestattet nicht, mit so großen Flüsseitsbrucken zu arbeiten, wie man sie unbedenklich in den viel widerstandssähigeren Cylindern der hydrauslischen Pressen in Anwendung bringen dark. Während die Flüssigkeit in den Filterpressen selten einem über 10 Atmosphären steigenden Drucke ausgesetz sein wird, arbeitet man in den Cylindern der hydraulischen Pressen mit Pressungen von 100 die 150 Atmosphären und darüber. Hierzu tritt der Umstand, daß durch den Flüssigkeitsbruck in den Filterpressen auch unmittelbar der auf das Preßgut wirsende Druck dargestellt ist, während man dei hydraulischen Pressen daburch noch eine wesentliche Steigerung des auf die Flächeneinheit entsallenden Druckes erzeugen kann, daß man die dem Druck ausgesetzt Fläche der Preßplatten entsprechend kleiner annimmt, als den Onerschnitt des Preßtolbens.

Die erften hydraulischen Breffen waren als ftebenbe, b. h. mit vertical aufgestelltem Bregenlinder und barüber angeordneter Bregtammer aus-Diefe Anordnung gewährt ben Bortheil, bag nach beenbigter Breffung bie Rudbewegung bes Breftolbens ohne Beiteres burch beffen Eigengewicht erfolgt, fobalb man nur bem unter bem Rolben befindlichen Drudwaffer burch Deffnung eines Bentile ben Ausgang aus bem Cylinder gestattet. Spater hat man vielfach bie bydraulifchen Breffen in Delfabriten in liegender Ausführung, b. h. mit horizontal aufgestelltem Chlinder, in Anwendung gebracht, und zwar hauptfächlich aus bem Grunde, weil biefe Anordnung ein leichteres Fullen und Entleeren ber Breffe gestattet und weil auch die Abführung bes ausgepregten Dels in einfacherer Art zu ermöglichen ift, ale bei ben ftebenden Breffen. Dagegen hat man bei ben liegenben Breffen ftete ein besonderes Mittel gur Rudführung bes Preftolbens beim lofen ber Preffe angumenben, wogu man fich in ber Regel einer befonderen fleinen Begenpreffe bebient, beren Breffolben burch ben auf ihn wirtenden Wafferbrud die Rudbewegung bewirtt. Bon ber urfprünglich beliebten Anwendung eines Gegengewichtes behufs ber Rudführung bes Breftolbens ift man jest gurudigetommen. Dag bie horizontalen Breffen einen größeren Raum erforbern als bie verticalen, ift leicht erfichtlich.

Das zur Bewegung einer hydraulischen Presse bienende Bumpwert verssieht man in der Regel mit zwei Bumpen, deren Kolben verschiedene Durchmesser und meist auch verschiedenen Dub haben, so daß die größere Bumpe durch jeden Hub dreis die diesermal so viel Wasser sörbert, wie die kleinere. Der Zwed dieser Einrichtung ist solgender. Im Beginn einer jeden Pressung ist nur ein verhältnismäßig geringer Drud erforderlich, um das Del zum Ausstießen aus den Samen zu veranlassen, und erst nach Wasgabe ber Zusammendritäung des Samens wird eine stärkere Pressung

erforderlich. Um die lettere zu erzeugen, bient die kleinere Bumpe, welche gegen Enbe einer jeben Preffung allein in Wirtfamteit tritt. Wollte man bagegen auch mabrend bes erften Theiles ber Preffung biefe fleinere Bumpe allein in Anwendung bringen, fo wurde hierfur gwar eine febr geringe Betriebetraft ausreichen, jedoch auch eine unverhaltnigmäßig große Beit für jebe Breffung erforberlich fein. Um biefe Beit thunlichft abzukurgen, arbeitet man baber ju Anfang ber Preffung mit beiden Bumpen, und rudt, wenn mit fteigendem Drude ber Widerftand bes Bumpwertes ju groß wird, bie größere Bumpe ganglich aus, um mit ber fleinen Bumpe allein bie Breffung gu beenden. Die Ausrudung ber betreffenden Bumpe pflegt man vielfach burch ein geringes Unbeben bes Saugventils ju bewirten, woburch bem beim Aufwärtegange bes Rolbens angefangten Waffer ber Rudgang burch bas Saugrohr beim Riebergange bes Rolbens ermöglicht wirb. Um biefe Abstellung felbstthätig ju machen, benutt man häufig bie Bewegung eines fleinen Blungertolbens, welcher bem Drude bes von ber Bumpe nach bem Bregeylinder fliegenden Waffers ausgefest und burch einen Gewichtshebel fo belaftet ift, bag er bei einer bestimmten Preffung bes Baffere fich nach außen verschiebt. Dag man bei allen bybraulischen Breffen burch geeignete Sicherheitsventile einer übermäßigen Breffung, burch welche ber Bregchlinder gerfprengt werden fonnte, vorbeugen wird, bedarf nur der Ermahnung.

Wie schon im vorigen Baragraphen bemerkt wurde, führt man in Delmilhlen eine zweimalige Pressung aus und verwendet zu dem Ende Borpressen und Nachpressen, derart, daß in den letzteren ein größerer Drud auf den Samen ausgeübt wird, als in den Borpressen, was man entweder durch einen größeren Durchmesser des Preßcylinders oder durch einen kleineren Querschnitt der Prestammer erreichen kann.

§. 133. Fortsotzung. Eine stehende hybraulische Bresse zum Auspressen von Delsamen ist durch die Fig. 459 1) dargestellt und nach dem Borangegangenen leicht verständlich. Der in dem gußeisernen Cylinder a durch eine Lebermanschette b gedichtete Preßtolben o von 0,32 m Durchmesser endigt oberhalb in die Presplatte d, auf welche ein mit erwärmtem Delsamen gefüllter Preßbeutel zu liegen tommt, nachdem zunächst die mit Rillen verssehnen Preßstäche mit einem siedartig durchlöcherten Preßbleche bedeckt ist. Ein dieses Blech umgebender, gleichfalls durchlöcherter Ring e hält den Samen zusammen. Darüber sind noch sechs solcher Preßplatten zur Aufnahme von ebenso vielen Preßtüchern besindlich, und man erkenut aus der Figur, wie jede dieser Preßplatten unterhalb zu einer cylindrischen Scheibe

¹⁾ Sammlung von Zeichnungen für die hütte, Jahrg. 1857. Rühlmann, Allgemeine Maschinenlehre, Bb. 2, Delmühlen.

ausgebildet ift, welche in den Blechring der darunter befindlichen Presplatte eintritt, so daß sie wie ein Kolben die unter ihr befindliche Masse zusammendrückt, wenn der Prestolben o emporsteigt. Die für die oberste Presplatte zur Wirkung kommende Scheibe befindet sich an dem Querhaupte g der Presse, das mit dem Preschlinder durch vier starte schmiedeiserne Säulen h verbunden ift, die den Bresplatten gleichzeitig zur Führung dienen. Das





in den Rillen jeder Presplatte abfließende Del sammelt sich in einer ringsum angebrachten Rinne i, von wo es durch eine Ansatzöhre k in das Abführungsrohr l gelangt. Das letztere ift an der der Presse zugewensbeten Seite mit einem Schlitz zur Aufnahme der Ansatzöhren k versehen, wodurch den letzteren das Auf- und Niedersteigen ermöglicht wird, ohne die Abeleitung des Dels zu unterbrechen.

Um ein bequemes Füllen und Entleeren der Preßplatten zu ermöglichen, sind an den einzelnen Preßplatten an zwei gegenübersliegenden Punkten Rettenglieder n von solcher Form angebracht, daß jede Preßplatte in den hakenförmigen Rettengliedern der darüber besindlichen Platte und die oberste an dem Querhaupte ghängt, wenn der Preßkolben seine tiesste Lage einnimmt. Bermöge dieser Anordnung kann über

jeder Presplatte das Ein- und Ausbringen des Presbleches mit dem Ringe e und dem darin enthaltenen Samen bewirft werden, ohne ein Entfernen der Bresplatten vornehmen zu muffen. Die hakenartige Gestalt der Kettenglieder gestattet das Aufsteigen der Presplatten, ohne die gedachte Berbinbung derfelben aufzuheben.

Um die Preftucher ganglich ju umgeben und baburch die nicht unerheblichen Roften für die Unterhaltung derfelben zu ersparen, hat man mancherlei Ausführungen vorgeschlagen und in Anwendung gebracht. hierhin gehört die Anordnung von Fesca 1), Fig. 460, bei welcher auf jede Preßplatte a ein freisförmiger Blechring b gestellt wird, in den das Preßgut ohne Preßbeutel eingebracht wird, nachdem man zuvor auf die mit Rillen versehene Preßplatte ein siebsörmig durchlöchertes Blech c und hierauf eine freisförmige Filzplatte d gelegt hat. Eine ebensolche Filzplatte bildet auch die obere Begrenzung des Samens, und ein federnder Ring f soll den dichten Abschluß bewirken. Auch hier ist die darüber besindliche Preßplatte mit einer Scheibe g versehen, welche, in den Ring b eintretend, wie ein Kolben den Samen zusammenpreßt.

Auch bei ber Preffe von Ehrhardt2), Fig. 461, sind bie Preftiicher vermieben, indem hierbei bie zur Aufnahme des Samens bestimmten Rammern a durch trapezförmige Rahmen b gebildet werden, welche unten einen lofe eingelegten Siebboben c enthalten und oben burch die barüber befind-



liche Presplatte d bebeckt worden. Jebe Presplatte ist hier mit der nach oben vorspringenden geriffelten Scheibe e versehen, welche bei der Pressung in den darüber besindlichen Rahmen eintritt, den Siebboden hebt und die Saat zusammenprest. Um hierbei die zum Füllen und Entleeren der Presse ersorderliche Zeit, während welcher die Bresse nicht zur

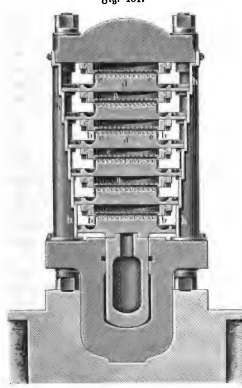
Wirfung fommt, auf einen möglichst geringen Betrag herabzuziehen, ist die Einrichtung getroffen, daß zu jeder Presplatte d zwei Rahmen b vorhanden sind, welche in Filhrungsschienen der Presplatten sich horizontal nach der einen oder anderen Seite der Presse verschieden lassen. In Folge dieser Einrichtung kann, während der Inhalt des einen Rahmens der Pressung ausgesetzt ist, der andere seitlich herausgezogene Rahmen gefüllt werden, um nach beendigter Pressung in die Presse eingeführt zu werden, nachdem zuvor der darin besindliche Rahmen nach der anderen Seite herausgezogen wurde. Während der nun solgenden Pressung kann dieser Rahmen nach Entsernung des Kuchens nun ebenfalls gefüllt werden n. s. f. Aus der Figur ist ersstchtlich, wie hier die Presplatten aum Herabfallen dadurch verhindert werden, daß sie auf Ansähen der seitlichen Filhrungen h ruhen, deren Abstände zu dem Ende nach oben hin sich stafselsörmig vergrößern.

Unstatt, wie bei ben vorstehend besprochenen Breffen, burch bie Form ber Brefplatten einzelne Rammern zur Anfnahme ber Ruchen zu bilben, bat

¹⁾ Ruhlmann, Allgemeine Majdinenlehre, Bb. II, Delmühlen. 2) D. R. B. Rr. 16 539.

man auch wohl bei ben sogenannten Topfpressen einen für alle Ruchen gemeinschaftlichen Preßraum durch einen auf den Kopf des Preßkolbens gestellten Siebechlinder a, Fig. 4621) (a. f. S.), gebildet, in welchen die einzelnen Preßbeutel, durch Blechscheiben (ohne Löcher) von einander getrennt, eingelegt werden. In diesen Topf tritt von oben ein an dem Preßhaupt b





befestigter Stempel c ein, fobald burch bas Emporfteigen bes Breftolbens d ber Topf mit feinem Inhalte gehoben wirb. bem Siebtopfe bie genüs genbe Biberftanbefähigfeit gegen ben in ibm auftretenben Drud zu gewähren, pflegt man ihn burch eiferne Ringe zu verftarten, zwifchen welchen bie Gieblocher für bas austretenbe Del angebracht find, beffen Berfprigen burch einen übergeschobenen Blechmantel verhütet wirb. Behufe ber Füllung und Entleerung wird ber Topf in feiner tiefften, in ber Figur gezeichneten Stellung auf Führungeichienen ber Brekplatte nach ber Seite ge= zogen.

Auch bei diesen Pressen hat man wohl zwei Siebtöpfe angeordnet, welche

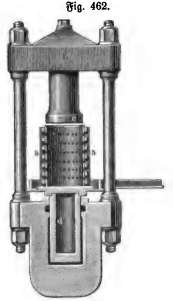
auf zwei verschiedenen Bahnen aus ber Presse herausgezogen werden können, um bas Fullen eines Topfes vornehmen zu können, während ber andere ber Pressung unterworsen wirb.

Denfelben Zwed fucht Jangen?) durch die Berwendung von zwei Töpfen zu erreichen, die auf Armen angebracht find, welche um die beiden Saulen ber Presse brebbar und auf benselben ber Höhe nach verschiebbar sind; auch

2) D. N.=B. Nr. 47538.

¹⁾ Rühlmann, Allgemeine Majdinenlehre, Bb. II, Delmühlen.

ist hierbei die Anordnung so getroffen, daß die Töpfe mahrend der Preffung einer Erhitung durch Dampf unterworfen werden. Hiervon unterscheidet sich die Preffe von Jourdan 1), welche ebenfalls zwei Töpfe zum Auswechseln enthält, badurch, daß die beiben Töpfe von quadratischem Querschnitt



ein einziges, um die Gaule a ber Breffe, Fig. 463, brebbares Stud bilben, fo bag burch entfprechenbe Drehung um 1800 immer ber eine mit frifcher Caat gefüllte Topf T, in die Hauptpresse P eingeführt werben tann, wobei ber quvor ber Breffung ausgefett gemefene Topf To über ben Rolben einer fleineren Presse p tritt, burch bessen Drud bie in bem Topfe enthaltenen Ruchen nach oben herausgebrückt werben. Töpfe bicfer Breffe find ftarte gußeiferne Brismen von quabratifchem Querschnitt, beren Innenflächen mit fentrechten Rillen jum Abflug Deles verfeben find und gegen welche Filterplatten gelegt find, die aus je zwei gelochten Platten mit zwischengelegtem Filtertuche bestehen.

Ginen Topf von trapezförmigem Querschnitte und solcher Einrichtung, daß die Ruchen nach Aufflappen ber vorberen Seite bes Topfes herausgenommen werden können, zeigt die Presse

Fig. 463.

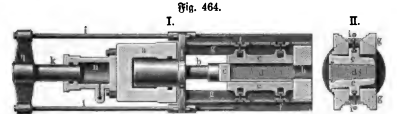


von Dubard Brenot2), mahrend bei berjenigen von Bushel u. handon3) ein cylindrischer, aus eisernen Staben mit feinen Zwischenraumen roftartig gebildeter Topf verwendet wird, beffen Fullung mit lauter gleichen Samen-

¹⁾ D. R. P. Nr. 38 381. — 2) D. R. P. Nr. 20 692. — 8) D. R. P. Rr. 25 927.

padeten mittelft eines automatisch arbeitenben Megapparates bewirkt werben foll.

Bährend die vorbesprochenen verticalen Topfpressen meistens als Borspressen zum erstmaligen Auspressen des Sainens verwendet werden, bestient man sich zum Nach pressen, b. h. zum wiederholten Auspressen der aus ben Borpressen genommenen und zerkleinerten Kuchen vielsach der horizontalen Pressen. Sine solche ist durch Fig. 464 1) veranschaulicht. Der aus dem Preschlinder a heraustretende Prestolben b trägt an seinem freien Ende die trapezsörmige Presplatte c, welche in die im Querschnitt ebenso gestaltete Ruchenkammer d eintritt. Die letztere ist aus den beiden Seitenbacken e gebildet, die durch Schrauben f sest mit dem Längsrahmen g verbunden sind, welche auch das zur Aufnahme des Prestolbens nach beendigter Pressung geschieht hier durch den Kolben k einer kleineren Gegenpresse, deren Chlinder n sich gegen den Boden des Preschlinders a legt, und man



erkennt aus der Figur, wie ein Ausschub des Gegenkolbens k mittelst des Querstückes q, der beiden Zugstangen i und des den Hauptkolben b umfangenden Halsbandes l den Rückgang des letzteren und damit die Oeffnung der Bresse bewirkt. Durch die entsprechende Stellung von vier Wechselsventilen wird nach Erfordern der Eintritt des von den Prespumpen kommenden Wassers in den einen und der Austritt aus dem anderen der beiden Cylinder a und n bewirkt. Bei einer größeren Anzahl von Pressen, die hinter einander in derselben Are aufgestellt werden, kann eine gemeinschaftsliche Gegenpresse zum Zurücksühren der Pressolben sämmtlicher Pressen verwendet werden, zu welchem Zwecke die Zugstangen i sich über die ganze Reihe der Pressen sortseben und für jede Presse mit einem den Pressolben umfangenden Halsband l versehen sind. Selbstredend muß dann der Bestres so geregelt werden, daß alle mit derselben Gegenpresse verbundenen Pressen gleichzeitig unter Druck gesetzt werden.

Die Art, wie bei ber beschriebenen Presse die Bildung des Einsages gesichieht, geht aus Fig. 465 (a. f. S.) unmittelbar hervor, worin die Press

⁻¹⁾ Rühlmann, Allgemeine Dafdinenlehre, Bb. II.

platten bargestellt sind, zwischen benen die mit Samen gefüllten Bresbeutel Aufnahme sinden. Solcher für je zwei Beutel bestimmte Einlagen oder Fiersen werden in der Regel vier gleichzeitig in eine Preftammer gestellt, so daß in derselben acht Kuchen entstehen. Die Riffelung der die Bresiung auf die Beutel übertragenden Flächen dient zur besseren Abführung des Dels, welches nach den unterhalb der unten ganz offenen Prestammer aufgestellten Behältern fließt.

Um die Leiftungsfähigkeit diefer Pressen zu erhoben, hat man vorgeschlasgen 1), ben Pregrhlinder zwischen zwei Pregraumen anzubringen, in benen





gleichzeitig bie Breffung ftattfindet, und awar berart, bag man von ber an bem Breftolben befindlichen Brefplatte fraftige Bugftangen nach rudwärts über ben Cylinder hinausführt und fie an ben freien Enben mit einer zweiten Bregplatte verbindet, beren Gegenplatte durch ben Boben bes Eplinders bargestellt wird. Es ift leicht zu ertennen, bag bei einer berartigen Anordnung ber in jeder ber beiben Breftammern gur Wirtung gebrachte Drud nur gleich ber Balfte bes von bem Preftolben ausgelibten fein tann, fo bag man benfelben Drud mit einer Breffe erlangen wurde, beren Rolben nur einen halb fo großen Querschnitt hatte. Dagegen ist ber zum gehörigen Bufammenpreffen eines Ginfates von bestimmter Ruchenzahl erforberliche Musichub bes Breffolbens

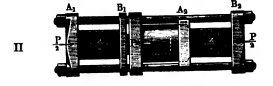
bei ber gebachten Anordnung von zwei Pregräumen nur halb fo groß, wie berjenige einer gewöhnlichen Presse mit nur einem Pregraume bei berselben Zahl und Dice ber Ruchen. hiernach ist auch die für eine Pressung ersforberliche Zeit und die bazu nöthige Wassermenge zu beurtheilen.

Ift der Durchmesser eines Preftolbens durch d und die Pressung für jede Flächeneinheit durch p gegeben, so wird der von dem Kolben ausgeübte Druck $P=\frac{\pi\ d^2}{4}\ p$ bei einer gewöhnlichen Presse mit einem Presort, Fig. 466 I, im vollen Betrage durch das Querhaupt A aufgenommen, während bei zwei Prefsammern, Fig. 466 II, der von dem Kolben aus-

¹⁾ D. R. = B. Nr. 33 259.

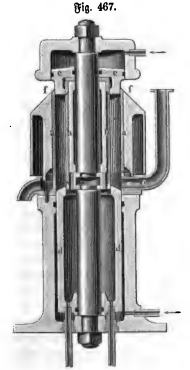
geubte Drud P von ben beiben Pregplatten B, und B, übertragen wirb, fo bag bei gleicher Bertheilung jeber Ginfat nur mit einer Rraft gleich

Fig. 466. I



1/2 P gepreßt wird. Bedeutet z in beiben Källen bie Anzahl ber Breffuchen, von benen jeber einer Bufammenbrüdung um die Größe b ausgefett fein moge, fo ergiebt fich ber Musfdub bes Brektolbene mahrend einer Breffung in I ju: s = zb und in II

 $\mathfrak{zu}\colon s=\frac{1}{2}\,s\,b.$



Unter ber Borausfetzung gleicher Rolbenburchmeffer in beiben Fällen ift baher auch bie für eine Breffung erforderliche Waffermenge in I doppelt fo groß wie in II, entsprechenb ber boppelt fo ftarten Breffung in I.

Gigenthumlich ift bie Breffe von Bruggemann, infofern hierbei eine ringförmige, aus zwei conarialen Cylindern a und b, Fig. 4671), gebilbete Bregtammer vorhanden ift, in welcher bie burch eine Röhre c eingeführte Maffe baburch gufammengebrudt wirb, bag ber Pregtol= ben d mit feinem oberen Ranbe gerabe ben ringförmigen Querfcnitt zwischen a und b ausfüllt, mabrend ein anderer turger Preffolben e bie obere Deffnung ber Bregtammer verschließt. Die ausgepreßte Flussig= feit foll burch Schlite in ben Banbungen ber Cylinder a und b aus-

¹⁾ D. R. = B. Rr. 36 564.

treten, mahrend nach beendigter Preffung die Rudftande dadurch bei f nach oben herausgepreßt werden sollen, daß man bem in dem oberen Preßcylinder oberhalb e befindlichen Wasser ben Austritt gestattet.

Der Durchmesser des Preßtolbens kann bei gewöhnlichen hydraulischen Pressen für Delfabriken zu etwa 0,30 bis 0,35 m angenommen werden, und der in den Preßchlindern zur Wirkung kommende Drud beträgt meistens zwischen 100 und 150 Atmosphären, nur ausnahmsweise wählt man höhere, bis zu 300 Atmosphären betragende Pressungen. Der Drud, welchem das Preßgut für jede Flächeneinheit der Preßplatten ausgesetzt ist, hängt natürlich von der Größe der letzteren ab. Wenn z. B. bei den durch Fig. 465 dargestellten Preßplatten der liegenden Nachpresse die Höhe der Trapezstäche 0,42 m, die obere Breite 0,17 m und die untere Breite 0,12 m beträgt, die gebrückte Fläche sich daher zu

$$42 \cdot \frac{17+12}{2} = 609 \text{ qcm}$$

berechnet, so bestimmt sich ber auf jedes Quabratcentimeter bieser Fläche entfallende Druck bei einem Durchmesser bes Preftolbens von 0,35 m und einem Preftrucke von 150 Atmosphären zu

$$\frac{35^{2} \cdot 3{,}14}{4} \cdot \frac{150}{609} = 237 \,\mathrm{kg},$$

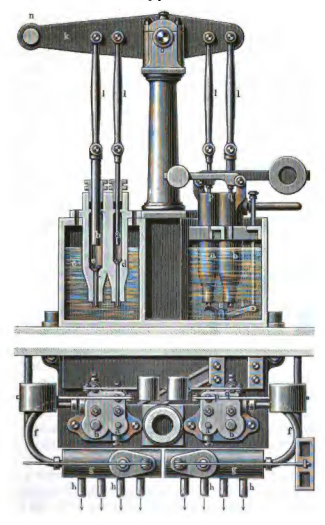
wenn von ber Reibung bes Preftolbens in ber Lebermanschette abgesehen mirb.

Die Dauer einer Preffung tann man zu etwa 12 bis 15 Minuten annehmen, wovon ungefähr eine Zeit von zwei bis drei Minuten für die Entleerung und Füllung der Preffe zu rechnen ift. Das Gewicht eines Kuchens beträgt zwischen 1½ bis 2 Bfd. Der Gehalt an Del ist natürslich bei ben verschiebenen Früchten sehr verschieden.

§. 134. Prosspumpon. Ein Pumpwert, wie es zum Einpressen bes Wassers in die hydraulischen Preschlinder Anwendung sindet, ist in Fig. 468 bargestellt. Die Pumpen, welche für diesen Zwed immer als einfache Saugund Druckpumpen mit Plungertolden ausgesührt werden, sind hierbei so angeordnet, daß je zwei, eine kleinere a und eine größere d, welche einen zussammenhängenden Sat bilden, in einen gemeinschaftlichen Wasserkaften ogehängt sind, aus welchem sie durch die Saugventile d und e das Wasser empfangen, um dasselbe mittelst des Rohres f in den Behälter g zu pressen. Bon diesem Behälter sühren die Leitungsröhren h das Druckwasser nach den von diesem Pumpensate bedienten Pressen. Wie die Pumpensolden mittelst der Lenkerstangen l von dem um o schwingenden Balancier k bewegt werden, ist aus der Figur ersichtlich, und es muß nur bemerkt werden,

daß der Balancier feine schwingende Bewegung von einem Kurbelgetriebe empfängt, beffen Lenkerstange bei n angreift.

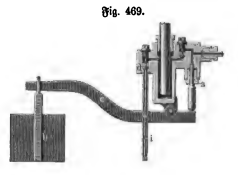
Fig. 468.



Wie sich aus der Figur ergiebt, ist sowohl der Kolbendurchmesser wie der Hub für die Bumpe a fleiner gemacht als für die Bumpe b, so daß die von den beiden Bumpen bei einem Hube geförderten Wassermengen entsprechend verschieden ausfallen; man pflegt das Berhältniß dieser Wassermengen oder

ber von ben Rolben burchlaufenen Bolumina etwa wie 1:4 ober 1:5 gu wählen.

In Folge biefer Einrichtung hat man es in ber Hand, bei jeder Breffung anfänglich, so lange ber Drud nur gering ist, eine größere Wassermenge nach dem Preßchlinder zu befördern, indem man während dieser Zeit beide Pumpen in Thätigkeit setzt, wogegen man die größere Pumpe dandrudt und nur mit der kleineren a allein arbeitet, sobald der Widerstand einen bestimmten Werth erreicht hat. Um eine solche Ausrückung einer Pumpe zu bewirken, psiegt man das Saugventil derselben durch ein in dem darunter besindlichen Saugrohre angebrachtes Stängelchen etwas von seinem Size abzuheben, so daß dieses Bentil nicht mehr spielt und bei der weiteren Bewegung des Kolbens das durch das Saugrohr angesaugte Wasser durch das Saugventil wieder zurücktritt. Aus der Figur ist ersichtlich, wie dieses Angeben des Saugventils mittelst des Hebels i bewirkt werden kann, sobald man die damit verbundene Schubstange niederbrückt. Dieses Niederbrücken



kann auch selbständig von ber Bumpe aus veranlast werden, sobald der in derselben auftretende Druck einen gewissen Betrag überschreitet. Durch die auf den Bumpen angebrachten Sicherheitsventile p und q läßt sich die Größe des Drucks in bekannter Weise begrenzen, indem diese Bentile sich öffnen und das von dem Pump

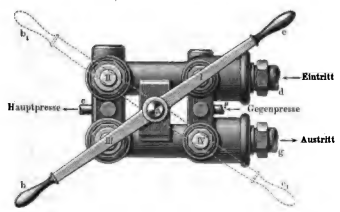
folben beförderte Baffer in den Bumpkaften gurudtreten laffen, fobald ber Drud des Baffers bie ber Bentilbelaftung entfprechende Größe überfteigt.

In Fig. 469 ist angegeben, wie bei einem bestimmten Druck im Inneren ber Pumpe beren Abstellung selbständig erfolgt. Sobald nämlich der Druck auf den kleinen, durch das Gewicht b mittelst des Hebels c belasteten Blungerkolben a groß genug ist, um ein Herausschieben desselben aus dem Pumpencylinder zu veranlassen, erfolgt durch die Bewegung des Hebels c das Absteben des Saugventils a von seinem Site mittelst des Stängelchens i, auf welches der Hebel c durch ein gabelförmiges Gehänge wirkt. Die Belastung des Kölbchens a hat man für jede Pumpe natürlich so zu bemessen, wie sie bemjenigen Wasservacke entspricht, bei dessen Erreichung die Pumpe ausgerückt werden soll.

Um bei den burch Fig. 464 bargestellten liegenden Preffen mit Gegenspresse bie Bus und Abführung bes Baffers nach und von den beiden Prefs

chlindern jederzeit leicht und schnell zu bewirken, hat man verschiebene Steuerapparate ausgeführt, die sich allgemein als Wechselventile kennzeichnen lassen, und deren Wirkungsart in der Hauptsache mit derzenigen der bekannten Vierwegehähne übereinstimmt. Zum Abschluß der Wege des Wassers sind indessen Hahne wegen des bei dem hohen Drucke nicht genügenden Dichthaltens derselben nicht anwendbar, sondern man hat sich dabei der Bentile zu bedienen, welche durch Schrauben mit großem Drucke auf ihre Size gepreßt werden. Ein solcher Wechselventilapparat ist in Fig. 470 1) dargestellt. Hier siehe Bentile, I bis IV, so angebracht, daß jedes derselben mittelst seiner durch eine Stopsbüchse aus dem Gehäuse heraustretenden Berlängerung von außen gehoben und gesenkt werden kann,





womit ein Deffnen oder Berschließen der betreffenden Deffnung verbunden ist. Bon diesen vier Bentilen werden stets zwei diagonal gegenüber stehende gleichzeitig geschlossen, während die beiden anderen dann gleichzeitig geöffnet sind. Man erreicht dies durch einen um den Zapfen a drehharen Hebel, welcher entweder in die Lage bc oder $b_1 c_1$ gestellt wird, indem derselbe die unter ihm besindlichen Bentile niederdrückt, so daß also dei der in der Figur gezeichneten Stellung dieses Hebels in bc die Bentile I und III geschlossen und diesenigen II und IV geöffnet sind. In dieser Stellung ist daher dem in dem Rohre d von den Prespumpen kommenden Wasser der Weg durch das Bentil II und das Rohr e nach der Hauptvesse geöffnet, während der Cylinder der Gegenpresse durch das Rohr f und das Bentil IV mit dem Ablausrohr g in Berbindung steht. Es sindet daher in der gezeichneten Stellung des Hebels die eigentliche Pressung statt, während durch eine Bers

¹⁾ Rühlmann, Allgemeine Majdinenlehre, Bb. II.

legung des Hebels in die Lage $b_1\,c_1$ der Rückgang der Presse eingeleitet wird. Behufs eines genügend dichten Abschlusses der versperrten Bentise kann man durch eine auf dem Bapfen a angebrachte Schraubenmutter jedesmal ein festes Anziehen des Stellhebels in der ihm gegebenen Lage vornehmen.

Bei ber unmittelbaren Berbinbung ber Prefpumpen mit ben Brefchlindern burch bas Leitungerohr für bas Drudwaffer muß natürlich in ber Bewegung bes Breftolbens fich bie abwechselnb erfolgenbe Bafferforberung ber einfach mirfenden Bumpen fühlbar machen, berartig, baf ber Breftolben eine abseyende Bewegung annimmt, welche für jeben Bub ber Bumpe einen beftimmten Betrag bat, und es muß bemgemaß auch eine ftogweise Steigerung bes Drudes eintreten. Gine Musgleichung biefer Bewegung und Wirtungeart burch Ginichaltung eines Binbteffele in bas Drudrohr ber Bumpe ift, auch wenn es gelingen follte, ein folches Gefag binreichenb explosionssicher auszuführen, aus bem Grunde nicht gut thunlich, weil bei bem hohen Drude die in bem Windteffel enthaltene Luft febr fcnell von bem Baffer abforbirt fein wurbe. Dan hat baber Windteffel bei ben bybraulischen Preffen auch nicht angewendet, wohl aber hat man fich jur Ausgleichung ber aus Th. III, 2 befannten Accumulatoren bebient, indem man folche in die Drudwafferleitung awischen bem Bumpwert und ben Breffen eingeschaltet hat. Inbem binfichtlich ber Ginrichtung und Wirtfamfeit ber Accumulatoren auf die ausführliche Besprechung in Th. III, 2 betwiesen werben muß, moge bier nur fo viel angeführt fein, bag ein Accumnlator im Befentlichen aus einem ftarten Gefäge besteht, beffen Rauminhalt vermöge eines verschieblichen Rolbens veranderlich gemacht ift, und baf biefer Rolben mit einem bem beabsichtigten Bafferbrude entsprechenden Gewichte belaftet ift.

Einen solchen Accumulator, wie er in französischen Delmühlen vielsach in Anwendung gekommen ist, nach der Construction von Lecointe 1), zeigt Fig. 471. Hier ist der in dem Cylinder a mittelst einer Stopsbuchse bicht verschiedliche cylindrische Plungerkolden b oberhalb mit einer Kopsplatte c versehen, von welcher außerhalb des Cylinders drei Zugstangen d herabgehen, um die den Cylinder a umschließende Röhre e zu tragen. Diese Röhre nimmt eine größere Anzahl Belastungsscheiden f von solchem Gewichte auf, daß die ganze auf den Kolben b wirkende Belastung gleich dem Drucke ist, welchem der Querschnitt dieses Kolbens bei der beabsichtigten Pressung des Wassers ausgesetzt ist. Denkt man sich daher das von dem Pumpwerke gelieserte Wasser durch die Röhre g eintretend und durch die Röhre h weiter nach den Pressen gelangend, so solgt leicht, daß der Kolben b

¹⁾ Rühlmann, Allgem. Mafchinenlehre, Bb. 2.

bes Accumulators einem Steigen ober Sinken unterworfen sein muß, je nachdem das von der Pumpe gelieferte Wasser größer oder kleiner ist, als das in derselben Zeit von den Pressen aufgenommene. Insbesondere wird daher ein Sinken des Accumulatorkoldens während der Saugwirkung des Pumpwerkes stattsinden, wogegen in der Periode der größten Geschwindigkeit des Pumpkoldens dei seinem Niedergange der Accumulatorkolden wieder empor-



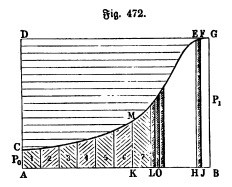


fteigen wirb. Beim Deffnen ber Breffe muß ber Accumulator verhältnigmäßig fcnell emporfteigen, und um bierbei feinen Bub zu begrenzen, ift die Ginrichtung fo getroffen, bag bie Ropfplatte c in ber bochften Lage gegen bas Gewicht i trifft und daffelbe erhebt, womit eine Ausrudung ber Bumpe verbunden ift, infofern bie von i ausgebenbe Schnur ! nunmehr einem an ihrem anderen Ende hangenden Gewichte bas Fallen geftattet. burch welches ein Anheben bes Saugventile ber Bumpe veranlagt wirb. Uebrigens ift burch bie Bohrung o im unteren Ende bes Accumulatorfolbens noch befondere bafür geforgt, bag berfelbe nur bis zu einer bestimmten Bobe fteigen tann, indem bei Erreichung bes bochften Standpunttes bas im Accumulator enthaltene Baffer burch biefe Bohrung ins Freie treten tann.

Obwohl burch bie Einschaltung eines Accumulators ber Bortheil einer stetigen Bewegung bes Preftolbens erreicht wirb, lassen sich gegen bie Anwendung besselben boch sehr gewichtige Einwendungen geltend machen. Insbesondere muß der Umstand als ein Nachtheil hervorgehoben

werben, daß bei ber Anwendung eines Accumulators der in der Preffe zur Wirkung tommende Druck vom Beginn der Preffung an denjenigen höchsten Betrag hat, für welchen der Accumulator belastet wurde, wogegen bei dem Nichtworhandensein des Accumulators eine allmähliche Steigerung des Druckes von Null dis zu dem Höchstbetrage stattfindet, so wie sie für den Borgang beim Preffen gerade erforderlich ist und sich von selbst einstellt. Dieser Umstand muß zunächst beim Beginn der Preffung sich dadurch fühlbar

machen, daß man beim Einlassen bes Wassers aus bem Accumulator in den Preßcylinder genöthigt ist, durch starke Orosselung des Wassers besten Druck zu vermindern, also eine erhebliche mechanische Arbeit zu ertöbten, weil eine plögliche vollständige Eröffnung des Eintrittsventils mancherlei Unzuträglichkeiten im Gefolge haben würde. Es geht hieraus schon hervor, daß die Berwendung der sur die Pressen ersorderlichen Betriebstraft bei der Anwendung eines Accumulators viel unvortheilhafter sein muß, als ohne einen solchen, wovon man sich noch besser durch ein Diagramm, wie Fig. 472, Rechenschaft geben kann. Stellt hierin AB = L die Länge des ganzen von dem Preßtolben während einer Pressung zurückgelegten Weges vor, und denkt man sich sür jede Kolbenstellung z. B. in K den auf den Kolben wirkenden Druck als Ordinate z. B. KM ausgetragen, so stellt die Fläche ACEGB diesenige Arbeit vor, welche, abgesehen von den



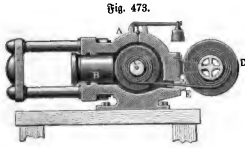
schöblichen Widerständen in dem Pumpwerke und in der Zuleitung des Wassers während einer Pressung aufgewendet werden muß. Im Ansange der Pressung dei A hat dieser Druck den kleinsten Werth $P_0 = AC$, wie er durch die schödlichen Widerstände der Reibung in der Manschette und in der Führung dargestellt ist. Das Geses, nach welchem dieser

Druck mit zunehmender Zusammendrückung der Masse wächst, wie es etwa durch die Linie CMG dargestellt sein mag, läßt sich natürlich nicht angeben, man würde die Linie CMG nur empirisch durch manometrische Messungen in Berbindung mit den Kolbenverschiedungen bestimmen können. Bei einem Betriebe ohne Accumulator bewegt sich der Kolben der Presse stür jeden Pumpenhub um die gleiche Größe, und es möge diese Größe $KL=l_1$ sein, so lange beide Pumpentolben zur Wirtung kommen. Die stür einen solchen Pumpenhub von der Betriebsmaschine auszuwendende Arbeit ist daher durch die mit 1,2,3,4,5,6,7 bezeichneten Flächenstüde dargestellt, und es wächst diese Arbeit natürlich mit jedem Hube. Nimmt man an, es werde in der Kolbenstellung L die größere der beiden Pumpen ausgerückt, so muß von diesem Augenblick die Berschiedung des Prestolbens stür jeden Pumpenhub einen kleineren Betrag annehmen, welcher durch $LO=l_2$ dargestellt sein mag. Offenbar stellen nunmehr die schmalen Streisen, wie HJFE, die sür jeden Pumpenhub auszuwendende Arbeit vor.

Man erkennt hieraus, daß ber zum Betriebe des Bumpwerkes erforberliche Arbeitsaufwand in jedem Augenblide auch gerade dem in der Presse zur Wirtung tommenden nuglichen Drude proportiontal ift.

Benn bagegen ein Accumulator vorhanden ist, bessen Belastung natürlich dem größten Preßdrucke $BG=P_1$ entsprechend anzuordnen ist, so wird die zur Beschaffung des dem Kolbenwege AB entsprechenden Druckwassers auszuwendende Arbeit durch das Rechteck ADGB dargestellt, und es muß bei jeder Pressung durch Drossellung eine mechanische Arbeit ertöbtet werden, welche durch die horizontal schraffirte Fläche CMED gemessen wird.

In eigenthumlicher Weise hat man die Preffung des Waffers in hydraulischen Preffen dadurch zu erzielen gesucht, daß man in den mit Baffer oder Del gefüllten Pregcylinder einen festen Körper einführt, welcher, durch die Berdrängung der Flufsigkeit wirkend, den erforderlichen Drud im Inneren



bes Chlinders erzeugt. Als solchen Körper hat man einen biegsamen Draht ober eine Schnur (Darmsaite) D zur Berwendung gebracht, welche auf eine im Inneren bes Chlinders angebrachte Spule aufgewunden wird. In Fig. 473 ist eine Stizze 1) biefer Anordnung gegeben. In dem Preß-

gefäße A, aus welchem der horizontal geführte Preftolben B durch eine Stulpliderung gewöhnlicher Art heraustritt, befindet sich die zur Aufnahme der besagten Schnur dienende Spule C, welche an ihrer durch eine Stopfbüchse nach außen geführten Axe mittelst einer Aurbel umgedreht werden kann. Die Schnur, die auf einer zweiten Spule D außerhalb des Gefäßes enthalten ist, wird hierbei in das letztere durch die Stopfbüchse E hineingezogen, womit ein Herausdrücken des Preftolbens B verbunden ist. Behufs Rückführung des Kolbens wird die Schnur wieder auf die Spule D gewunden, sobald die letztere entsprechend gedreht wird.

Die Wirkungsart bieser Pressen ist wie folgt zu beurtheilen. Benn D ben Durchmesser bes Prestolbens und d bie Dide ber Schnur bebeutet, so muß, um eine Berschiebung bes Prestolbens gleich s zu erzielen, eine Schnurlänge $l=\frac{D^2}{d^2}$ s eingezogen werden und ber Biderstand, welcher sich biesem Einziehen entgegenset, ift, abgesehen von ben nicht unbedeutenden

¹⁾ Knight, American Mechanical Dictionary; Sterhydraulic Press.

Rebenhindernissen in der Stopfbuchse und beim Umliegen durch $\frac{\pi d^2}{4}p = P$ gegeben, wenn p den Druck im Inneren des Gefüßes für jede Flächeneinheit bedeutet.

Eine nennenswerthe Anwendung scheinen diese Preffen nicht gefunden zu haben; die praktischen Uebelstände, welche mit dem wiederholten Biegen des Drahtes und mit der Dichtung einer Schnur in der Stopfbuchse verbunden sind, durften die hauptsächlichsten Gründe hierfur sein.

§. 135. Schloudermaschinen. In den Schleubermaschinen oder Centrisugen benutt man die Fliehkraft rotirender Massen zur Trennung sester Stoffe von den in ihnen vorhandenen Flüssigteiten sowohl wie auch zur Absonderung verschieden schwerer Flüssigteiten von einander, sowie zur Klärung trüber Flüssigteiten durch Zurückhaltung der in ihnen schwedenden sesten Theilchen. In allen diesen Fällen werden diezu behandelnden Stoffe einer schnellen Umdrehung um eine Axe unterworfen, vermöge deren alle Theile das Bestreben annehmen, sich von dieser Axe mit einer Kraft zu entsernen, welche nach den bekannten Gesetzen der Centrisugalkraft (s. Th. I) im geraden Berhältnisse mit dem Duadrat der Wintelgeschwindigkeit und mit dem Abstande von der Axe, sowie mit dem Gewichte der betressenen Theile wächst. Wenn man daher den slüssigen Theilen die Möglichkeit zu dieser Entsernung gewährt, während die sesten Theile zurückgehalten werden, so läßt sich die beabsichtigte Trennung erzielen.

In einsacher Art läßt sich der gedachte Zwed erreichen, wenn es sich um die Entwässerung nasser Gewebe handelt, indem man dieselben spiralförmig in dicht auf einander liegenden Windungen um eine massive Trommel oder Welle wickelt, die man, nachdem man das Zeng durch Bänder oder Schnüre genügend befestigt hat, einer schnellen Umdrehung unterwirft. Während hierbei das Tuch durch die Bänder zurückgehalten wird, werden die darin enthaltenen stüssigen Theise durch die Zwischenräume zwischen den Fäden wie durch die Maschen eines Siebes nach außen geschleubert, so daß in kurzer Zeit eine Entwässerung bis zu dem bei dem betreffenden Gewebe erreichbaren Grade erzielt wird. In ähnlich einsacher Art hat man die Entwässerung von gewaschenen Garnsträngen dadurch erreicht, daß man sie auf die an einer stehenden Welle 1) angebrachten radialen Arme hängt, so daß sie bei der schnellen Umdrehung sich nahezu dis zur wagerechten Lage aufrichten, während das Wasser abgeschleubert wird.

Wenn es fich bagegen um die Behandlung von zusammenhangelofen Maffen, wie z. B. bes Rohzuders, handelt, oder wenn eine Entwässerung

¹⁾ D. R. B. Rr. 2481 u. 27006.

von gewissen Segenständen, wie 3. B. von Wäschest uden, vorzunehmen ist, so ordnet man zur Aufnahme derselben ein trommelsörmiges, meist chlindrisches Gefäß, den Schleuderkord, an, dessen Mantel mit entsprechenden Durchbrechungen nach Art eines Siedes versehen ist, damit die flüssigen Stosse durch diese Oeffnungen nach außen geschleudert werden, sobald man dem Korbe eine schnelle Umdrehung um seine Are ertheilt. Bur Aufnahme der ausgetretenen Flüssigkeit dient ein den Kord umschließendes Gehäuse mit einer vom Boden abgehenden Abslugröhre, während die sesten Theile im Korbe zurückbleiben, welcher nach geschehener Entwässerung entleert wird. In solcher Art sind die in Wässchener Schwasserung entleert wird. In solcher Art sind die in Wässchenen Schleudermaschinen, sowie u. a. auch diejenigen eingerichtet, deren man sich in Zudersabriken bedient, um die einzelnen Rohzuderkrystalle von dem daran haftenden Sprup zu trennen.

Bill man bie Schleubermaschinen jum Rlaren triber Gluffigfeiten benuten, fo hat man ben Schleuberforb mit einer chlindrifden Schicht eines geeigneten Filtermaterials auszukleiben, burch welches bie Fluffigkeit vermöge ber Aliehtraft hindurchgetrieben wird, babei bie in ihr enthaltenen feften Theilchen in bem Filtermateriale gurudlaffenb. Die mit ber Berftellung und zeitweisen Erneuerung biefer Filterschicht verbundenen Schwierigkeiten burften hauptfächlich bie Beranlaffung fein, warum die Berwendung ber Schlendermaschinen jum Filtriren nur wenig Berbreitung erlangt bat, bagegen bat man in ber neueren Reit in Buderraffinerien bie Schleubermafchinen vielfach zu einer abnlichen Birfung bei bem fogenannten Deden ber Buderbrobe in Anwendung gebracht. Bei biefem Berfahren werben bic mit ben burch Rryftallifation entstanbenen Buderbroben gefüllten Formen fo in ben Schleubertorb eingefest, bag bie von innen jugeführte, fogenannte Dedtlare, ein fehr reiner und concentrirter Buderfaft, in Folge ber Flieb. traft burch die Brode hindurchgetrieben wird, wodurch eine Entfernung bes amifchen ben fleinen Rrnftallen enthaltenen Syrups und eine Ablagerung von Budertheilchen bafelbft angestrebt wirb.

Abweichend von den vorstehend gedachten Anwendungen der Schleudermaschinen ist die in der neueren Zeit vielsach in Aufnahme gekommene Benutzung derselben zum Aufrahmen der Milch in den Mollereibetrieben, d. h. zur Absonderung des hauptsächlich aus den leichteren Fettfügelchen bestehenden Rahms oder der Sahne von den wässerigeren und daher schwerzeren Theilchen der Milchslüssigseit, der sogenannten Magermilch, wie diese Absonderung behnst der Butterbereitung erforderlich ist. In Folge nämlich der verschiedenen Dichte dieser beiden Flüssigseiten sindet durch die Birtung der Fliehtraft in dem Schleudertorbe, welcher in diesem Falle keine Durchbrechungen des Mantels erhält, eine schickneweise Ablagerung in der Art statt, daß die schwerere Magermilch durch ihre größere Fliehtraft gegen

ben Mantel gedrängt wird, während die leichtere Sahne die innere Schicht bes aus der Flüssteit entstehenden Umdrehungskörpers bildet. Dieses Bershalten gestattet in der kürzesten Zeit die beabsichtigte Trennung, welche früher vor dem Bekanntwerden des Milchschleuderversahrens nur durch das langsame und häusig mit einem Sauerwerden der Milch verbundene Absigenlassen in slachen Gesäßen erzielt werden konnte. Die Langsamkeit dieses letztgedachten Bersahrens erklärt sich aus der geringen Berschiedenheit in den specisischen Gewichten der betreffenden beiden Flüssissten und dem daraus solgenden geringen Auftriebe des Rahms, während bei dem Schleudern der Unterschied in dem Bestreben sich abzusondern in dem Raße vergrößert wird, wie die Fliehkraft größer ist als das Eigengewicht.

Es liegt in der Natur der Sache, daß für viele Berwendungsarten der Schleudermaschinen deren Betrieb ein abschender sein muß, derart, daß eine bestimmte Trommelfüllung eine gewisse Zeit lang dem Schleudern ausgesett wird, worauf man die Trommel anhält, um eine Entleerung und neue Füllung vorzunehmen. In dieser Art werden insbesondere alle zum Entwässern gewebter Stoffe, sowie die in den Zuderfahriken in Anwendung kommenden Schleudern betrieben. Nur in einzelnen Fällen kann die Schleudermaschine einen ununterbrochenen Betrieb erhalten, so insbesondere beim Milchschleudern, wobei man der Trommel in der Mitte beständig in dem Maße die auszurahmende Milch zusließen läßt, in welchem die in versichiedenen Abstadem vom Mantel einmündenden Abzugsröhren den Rahm und die Magermilch aus der Trommel absühren.

Die Are bes Schleubertorbes wird in den meisten Fällen senkrecht aufgestellt, und der Korb oberhalb offen ausgeführt, um von da eine Fillung und Entleerung desselben bewirken zu können; nur in selteneren Fällen lagert man die Schleubertrommel auf einer wagerechten Are. Da die Trommel immer mit einer sehr großen Geschwindigkeit umgedreht wird, welche bei Milchschleubern einer Umdrehungszahl dis zu 6000 in der Minute entspricht, so ist der Betrieb durch Zahnräder von vornherein bei allen Schleubermaschinen ausgeschlossen, und für denselben nur die Anwendung von Riemen und Schnüren oder von Reibungsrädern thunlich. Früher betrieb man die Aren der Schleubermaschinen meistens oberhalb des Korbes, in neuerer Zeit ist man mehr dazu übergegangen, den Antried unterhalb der Trommel anzuordnen, wodurch eine freie Zugänglichkeit behufs des Füllens und Entleerens erzielt wird und auch eine Berunreinigung des Trommelinhaltes durch das von den oberhalb angeordneten Lagern etwa abtropsende Schmiermaterial ausgeschlossen ist.

Daß man jebe Schleubermaschine mit einer fraftig wirtenden Bremse versieht, geschieht aus dem Grunde, um bei dem Anhalten der Trommel den Zeitverlust möglichst zu verringern, welcher mit dem Auslaufen der Trommel

verbunden ift, und welcher in Anbetracht der bedeutenden in der Trommel angesammelten lebendigen Kraft ohne die Wirlung einer Bremse jedesmal sehr groß aussallen würde. Da ferner bei dem Angehenlassen der Waschine die Trommel nur allmählich die ihr mitzutheilende große Umdrehungszgeschwindigkeit annehmen kann, so hat man wohl zuweilen bei der Anordnung der den Betrieb übertragenden Scheiben darauf Rücksicht genommen, ein Gleiten berselben oder der Riemen thunlichst zu vermeiden, wie bei der Besprechung eines Beispiels noch näher angegeben werden soll.

Die große Umbrehungsgeschwindigkeit ber Schleubertrommel erforbert mit Rudficht auf die Sicherheit bes Betriebes nicht nur eine binreichend große Festigkeit bes Rorbes und aller bewegten Theile und eine außerorbents lich forgfältige und fichere Lagerung ber Are, fonbern hauptfächlich auch eine vorzugliche Ausbalancirung aller an ber Umbrehung theilnehmenben Daffen in ber Art, bag ber Schwerpuntt biefer Maffen genau in bie geometrifche Are ber Trommelwelle bineinfällt. Gine einfeitige Lage bes Schwerpunttes bringt in Folge ber Fliehtraft fo bebeutenbe Stoffwirtungen und Erfdutterungen in ben unterftutenben Lagern und Geftellen berbor, bak eine fonelle Berftorung ber gangen Dafchine unausbleiblich ift. Benn auch biefer Bebingung einer genau centrischen Bertheilung ber Daffen in Bezug auf die Umbrehungsare für ben unbelabenen Rorb bei forgfältiger Ausführung ber gamen Mafchine in genilgendem Make entsprochen werden tann, fo ift bies boch in vielen Fallen in Bezug auf bie Bertheilung ber in ben Rorb einzubringenden Daffe nicht möglich. Sobalb biefe Daffe, wie bei ben Mildfdleubern, aus einer Rluffigfeit besteht, wird biefelbe fich bei bem Schleubern wegen ihrer Beweglichfeit gang von felbft ringenm gleiche makig um bie Are vertheilen und es wird ber Schwerpuntt ber Trommel auch nach beren Rullung in ber Umbrebungsare gelegen fein. beffen bie eingebrachte Daffe eine folche Beweglichteit nicht befitt, wenn fie 3. B. aus Bebftoffen ober, wie bei bem Deden bes Brodguders, aus eifernen, mit Ruder gefüllten Formen besteht, fo wird im Allgemeinen nicht barauf zu rechnen fein, bak ber Schwerpunft ber belabenen Trommel noch genan in ber Umbrehungsare gelegen ift, und die befagten Ungutraglichkeiten eines unruhigen Banges muffen in um fo boberem Grabe fich einftellen, je größer bas Uebergewicht bes Rorbes nach einer Seite bin ift. Um biefen Uebels ftanben zu begegnen, bat man bie Belle bes Rorbes vielfach in ber Art angeordnet, bag fie mit bem einen Ende vermittelft eines Rugelgapfens unterftlitt ift, welcher ihr eine folde Beweglichteit ermöglicht, baf fie fich in bem Mantel eines Regels bewegen tann, beffen Spite mit bem Mittelpuntte jenes Rugelgapfens gufammenfallt. Benn, wie bies meiftens gefchicht, ber gebachte Rugelgapfen bierbei am unteren Bellenenbe angebracht ift, wo er burch ein Fuglager getragen wird, fo muß die wie ein Rreifel unterftutte

Welle in ihrem oberen Theile unmittelbar unter bem Korbe berartig burch ein Halslager gehalten werben, daß ihr daselht ein horizontales Ausweichen nach allen Richtungen in einem gewissen Betrage ermöglicht ist. Erreicht wird dies in der Regel durch eine Berbindung des besagten Halslagers mit dem Gestelle durch elastische Zwischenglieder. Wenn dagegen, wie es bei ameritanischen Centrisugen öfter gesunden wird, die Are der Trommel vermittelst des an ihrem oberen Ende angebrachten Rugelzapsens in einem Kopflager aufgehängt wird, so bedarf es eines Halslagers am unteren Ende gar nicht, indem der ganze Korb dann wie ein in einem Punkte frei aufgehängtes Centrisugalpendel zu betrachten ist.

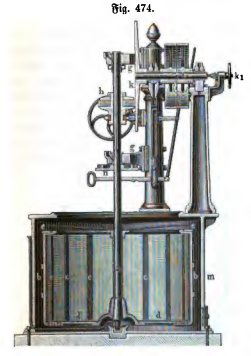
Der Zwed bieser beweglichen Unterstützung ber Trommelwelle besteht barin, baß man ber Trommel thatsächlich die Umdrehung um die durch ihren Schwerpunkt und den festen Stützunkt gehende Are gestatten will, wobei dann, so lange diese Schwerpunktsare mit der Mittellinie der Welle nicht zusammenfällt, die letztere um die als Drehare austretende Schwerpunktsare in dem besagten Regelmantel dewegt wird. Daß der Kord in Wirklichkeit auch stets eine Drehung um seine Schwerpunktsare annimmt, sobald ihm dazu Gelegenheit geboten wird, folgt aus dem über die sogenannten freien Aren in Th. I Gesagten, und kann bei jedem einseitig beschwerten Kreisel beobachtet werden. Wenn der Kord sich in solcher Weise um seine Schwerpunktsare drehen kann, so hören die Stoswirkungen auf, welche sich einstellen milsen, so lange ihm dies durch eine starre Lagerung ohne Rachgiebigkeit verwehrt wird, und es erklärt sich hieraus der durch die elastische Lagerung erzeugte ruhige Gang der Trommel.

Man hat sich weiter bestrebt, die vorstehend gedachten Uebelstände, welche eine einseitige Belastung des Korbes bei Schleubermaschinen im Gefolge hat, dadurch zu beseitigen, daß man mit der Trommel einen Apparat verbindet, welcher in solcher Weise regulirend wirkt, daß er bei der Umdrehung der Trommel eine Berschiebung der in ihm enthaltenen Massen bewirkt, vermöge deren der Schwerpunkt der ganzen Trommel wieder in die Mittellinie der Trommelwelle zurück verlegt wird, so daß alsbann die Umdrehungsaxe mit dieser Mittellinie der Belle zusammenfällt. Die Birkungsweise dieses mit dem Namen des Gleichgewichtsregulators belegten Apparates soll weiter unten noch näher erörtert werden, nachdem zunächst einige der gebräuchlichsten Ausführungen von Schleubermaschinen besprochen worden sind.

§. 136. Ausführungen von Schloudermaschinen. Gine Schleudermaschinen, wie sie in Appreturanstalten jum Entwässern ber Baaren bers wendet wird, ist in Fig. 474 nach der Construction von Tulpin freres in Rouen 1) dargestellt. Der auf der stehenden Axe a angebrachte Korb

^{1) 3}tichr. d. B. deutsch. Ing. 1874. Taf. XXVI.

besteht aus einem durch ein Drahtsteb b gebildeten Mantel, der durch Stäbe c und Ringe versteift ist, und erhält seine Umdrehung durch die Frictionssscheiben h und k, von denen die lettere auf der mit sester und loser Riemscheibe versehenen Triebaxe t besindlich ist. Der zum Betriebe erforderliche Druck zwischen den Frictionsscheiben wird durch die Schraube k_1 erzeugt, und es ist zur möglichsten Bermeidung einer Durchbiegung der Axe a dieselbe in den beiden Lagern g geführt. Die Form der angewandten Frictionssscheiben gestattet eine Berschiebung von h entlang der Trommelwelle, wosdurch es ermöglicht wird, den Korb mit allmählich steigender Geschwindigseit



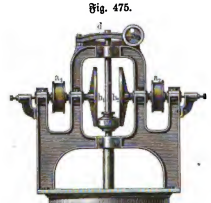
in Bewegung ju fegen, in= bem man die Scheibe h aus ihrer anfänglichen Lage in der Mitte der Treibscheibe k langfam nach beren Umfange bin verschiebt. Bum fcnelleren Unhalten bient bie auf ber Are a befindliche Bremefcheibe n; bie ausgeschleuberte Fluffigfeit wird von bem Mantel m aufgenommen, welcher gleichzeitig zur Unterftützung bes bie Triebwelle tragenben Beftelles bient und bei einem etwaigen Berreißen bes Rorbes bem bedienenben Arbeiter einen gewiffen Schut gewähren foll.

Um ben bei ber vorftehenben Centrifuge auf bie Are ber Trommel ausgeubten einseitigen Druck

zu vermeiben, ist bei ber von Schimmel in Chemnit 1) gewählten Ausstührung, Fig. 475 (a. f. S.), ber Antrieb durch zwei Frictionsscheiben b1 und b2 bewirft, welche auf zwei besonderen, durch die Riemscheiben a1 und a2 bewegten Aren befindlich sind. Diese Aren mussen selbstverständlich nach entgegengeseten Richtungen umgedreht werden, zu welchem Behuse auf a1 ein offener und a2 ein gekreuzter Riemen von der Hauptbetriebswelle aus geführt ist. Die Bremsvorrichtung ist hier bei a angeordnet.

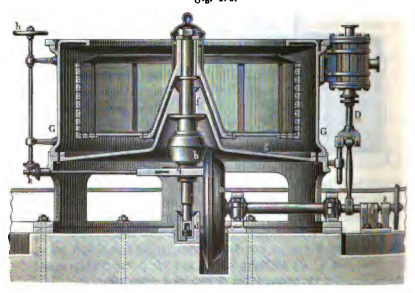
¹⁾ Bifchr. d. B. beutsch. 3ng. 1874. Taf. XXVL

Den Antrieb der Schleubertrommel von unten erkennt man aus Fig. 476, welche eine Schleubermaschine mit directem Antrieb durch eine Neine Dampfs



maschine D nach ber Conftruction von Tulpin 1) barftellt. Die auf Dampfmaschinenare brachte, gleichzeitig als Schwung. rab bienende Regelscheibe a bewegt bie in bem Spurlager d und bem Halslager f geführte Trommelwelle durch bas conische Frictionsrad b, gegen welches bie Scheibe a mittelft ber Drudidranbe s an-Das ftarte guß. gebrekt wirb. eiferne Behäufe bient ber Dampfmaschine D jum Geftell und nimmt in feiner Grundplatte bas Spurlager d und in bem 3wis

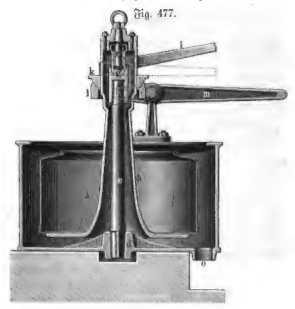
schenboden g bas Halslager ber Trommelwelle auf, welche bei q eine Bremsscheibe trägt, deren Anzug mit Hulfe der Regelräder k durch das Handrad k leicht bewirkt werden kann. Der Korb ist, wie aus der Figur ersichtlich Fig. 476.



¹⁾ Bijchr. d. B. deutsch. Ing. 1874. Taf. XXVI.

ift, auf ben oberen freien Wellentopf gehängt. Bei dieser Anordnung ift bie Trommel oberhalb gang frei zugänglich.

Die Einrichtung einer penbelförmig aufgehängten Schleubertrommel ift aus Fig. 477 ersichtlich 1). Hierbei wird ber Korb a vermittelst ber nach unten hin tegelförmig erweiterten Röhre b, beren oberes Ende den Spurzapfen e trägt, von der festen Säule e getragen, welche in der Bodenplatte d bes Mantels befestigt und oberhalb zu einem Kugellager ausgebildet ist, das zur Unterstützung der tugelförmig gestalteten Lagerhülse g bient. Da ber



ben Korb antreibende halb geschränkte Riemen i in der höhe des Angelzapsens auf die Are läuft, so ist der letteren bei einer einseitigen Ladung des Kordes bis zu gewissem Ausschlage eine pendelnde Bewegung um den Aushängepunkt gestattet. Mit Rücksicht auf die lettere hat die Bremssicheibe k ebenfalls eine zum Aushängepunkte concentrische Kugelgestalt erhalten, so daß die Bremsung mit hülse des durch den hebel m anzubrückenden Bremsringes l bewirkt werden kann. Die von dem Mantel ausgenommene Flüssigkeit sindet durch die Deffnung o ihren Absluß.

Eine Schleubermaschine jum Deden ber Buderbrobe nach ber Conftruction von Mathee und Scheibler in Nachen2) ift burch bie

¹⁾ Bifchr. d. B., deutsch. Ing. 1874. Taf. XXVI. — 2) Bifchr. f. Rübenzuderinduftrie, Jahrg. XXXIX.

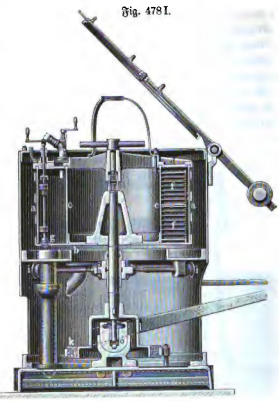




Fig. 478 I u. II in zwei Durchschnitten bargestellt. Der Mantel a ber Lauftrommel ist hier aus startem
Schmiebeisen-

blech ohne Durchbrechuns gen gemacht und es werben in ben ringförmigen

Zwischenraum zwischen a und bem mit ber Bobenplatte b sest verbundenen Cylinder c sechzehn

Buderformen eingesett, von benen je zwei über einander befinds lich find und jebe fieben Stüd

rechtedige Buderplatten enthält, die durch Bwifchenlagen von verginftem Stahlbleche von einanber getrennt merben. Gegen ben außeren Dtantel a bin find biefe Buderformen burch Siebplatten begrengt, berartig, bag ber in Folge bes Schleuberns burch bie Sieblocher ausgetriebene grune Sprup in bem Zwifdeuraume zwifchen ben Giebplatten und bem Mantel a

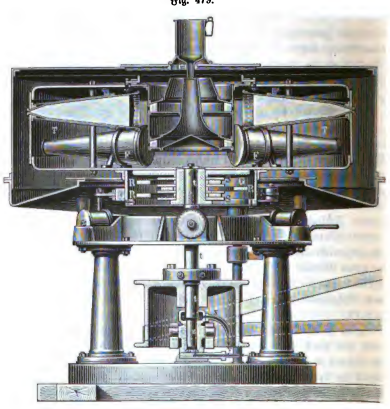
emporsteigen und über ben oberen Kand des Mantels a nach außen treten kann, sobald, wie dies bei dem Schleudern der Fall ist, der sogenannte Deckbeckel d von dem Korb abgenommen ist. Dieser Deckel hat nämlich den Zweck, das Innere des Kordes nach vorgenommenem Abschleudern des Grünsprups durch die an das Rohr e angeschlossene Saugleitung einer Lustpumpe lustleer zu machen, zu welchem Zweck eine Durchlochung des Mantels vermieden werden muß. Wenn dann nach erzeugter Lustleere die Saugleitung abgeschlossen und durch ein zweites Rohr die zum Decken des Zuckers dienende Zuckerlösung, die Decksläre, in die Trommel eingelassen wird, so durchdringt dieselbe die Zuckerbrode und man kann, nach Wiederadheben des Deckels a, die überstüssige Kläre abschleudern, nachdem zuvor die in den Zwischenkaunen zwischen den Brodsormen enthaltene Kläre durch das Bentil g abgelassen wurde.

Wie sich aus ber Figur ersehen läßt, ist die den Spurzapsen aufnehmende Büchse o in einem kugelförmigen Lager unterstützt und das Hals-lager h der Axe von sechs radialen Zugstangen gehalten, deren äußere Enden gegen die Buffersedern i wirken. Auf diese Weise ist der Trommelaxe ebenfalls die mehrbesagte Beweglichkeit gewahrt. Der Antried des Korbes durch einen auf die Riemscheibe l geführten halb geschränkten Riemen und die Einrichtung der Backendremse k ist aus der Figur zu erkennen. Sine solche Schleudermaschine faßt dei einem Durchmesser des Korbes von 0,940 Meter 16 Zuckersormen, deren Inhalt 157 kg wiegt, während das Eigengewicht der leeren Formen 156 kg beträgt. Die Trommel macht in einer Minute 1000 Umdrehungen, wobei das Abschleudern des Grünssyrups etwa 15 Minuten dauert, während für alle Arbeiten, einschließlich des Absaugens und Deckens, eine Zeitdauer von 45 Minuten ersorderlich ist.

Eine gleichfalls zum Deden der Zuderbrode dienende Schleubermaschine aus der durch ihre vorzüglichen Centrisugen weltbekannten Fabrik von A. Fesca & Co. in Berlin ist durch Fig. 479 (a. f. S.) erläutert. Hierbei dient die Trommel T zur Aufnahme von 16 Stud Zudersormen F von der bekannten tegelsörmigen Gestalt, welchen an dem weiten Ende die in der Mitte eintretende Deckkäre zugesührt wird. Die Are t der Trommel erhält hierbei ihre Beweglichteit ebenso wie bei der vorgedachten Maschine durch ein von sechs Gummibussern gehaltenes Halslager, während für die Unterstützung des Spurlagers die Augellagerung durch die sogenannte Cardanische Aushängung, d. h. eine solche mittelst eines Universalgelentes gewählt worden ist, wodurch bekanntlich dieselbe Beweglichkeit erzielt wird, wie sie ein Augelzapsen gewährt, bessen Mitte mit dem Durchschnittspunkte der beiden Dueraren zusammenfällt, um die das Universalgelent schwingen kann.

In eigenthümlicher Art ist bei dieser Schleubermaschine ber Spurzapfen Z unterstützt, indem derselbe nämlich von dem Del getragen wird, welches durch die Röhre y vermittelst eines kleinen Pumpwerks unter den Zapfen gepreßt wird. Zu diesem Zwecke ist der Zapfen Z, Fig. 480, als ein sehr schlank nach unten hin verjüngter Regel gestaltet, welcher in der genau passend

Fig. 479.



geschliffenen Lagerhülse L ringsum anliegt, sobald die Spur s sich auf die Spurplatte p sett. Wird nun aber durch die Röhre y Del mit genügender Pressung eingedrückt, so sindet eine Erhebung des Spurzapfens Z sammt der auf ihm ruhenden Trommel statt, sobald die Pressung des Deles in der Lagerbüchse einen Betrag p annimmt, der sich aus

$$\frac{\pi d^2}{4} p = G$$

ergiebt, wenn d ben Durchmeffer bes Zapfens Z und G bas Gewicht bes Rorbes und ber Are bebeutet. Die Größe h, um welche sich hierbei ber Zapfen erhebt, bestimmt sich aus bem Reigungswinkel a ber kegelförmigen Zapfenfläche gegen die Are und ber Menge Del Q, welche fortwährend

Fig. 480.

burch die Röhre y eingeführt wird, wie folgt: Ift d der Durchmesser bes Zapsens Z an der untersten Stelle, so ist der Durchmesser der umsschließenden Zapsenhülse an einer um h höheren Stelle durch $d_1 = d + 2h tg \alpha$ ausgedrückt, so daß der an dieser Stelle für den Durchgang des Oeles vorhandene Querschnitt durch

$$F = \pi \, \frac{d_1^2 - d^2}{4} = \pi \, (d \, h \, tg \, \alpha \, + \, h^2 \, tg^2 \, \alpha)$$

gefunden wird, in welchem Ausbrude man bas zweite Glieb wegen ber Rleinheit gegen bas erfte

vernachlässigen kann, so daß der Querschnitt $F=\pi\,d\,h\,tg\,\alpha$ zu setzen ift. Durch diesen Querschnitt muß die in der Zeiteinheit eingeführte Delmenge Q mit einer Geschwindigkeit

$$v = \frac{Q}{F} = \frac{Q}{\pi \, d \, h \, tg \, \alpha}$$

sich hindurch bewegen. Dieser Bewegung des Deles durch den sehr engen Ringspalt setzt fich ein Widerstand entgegen, welcher sich, da er proportional mit dem Quadrat der Geschwindigkeit anzunehmen ist, für jede Flächenseinheit allgemein durch

$$w = k v^2 = k \frac{Q^2}{\pi^2 d^2 h^2 t g^2 \alpha}$$

ausbrüden läßt, wenn k eine gewisse Erfahrungszahl vorstellt. Dieser Biberftand w ift aber gleich der von dem Gewichte des Korbes auf die Flüssigkeit ansgeübten Pressung

$$p=\frac{4 G}{\pi d^2}$$

zu feten, fo bag man bie Beziehung erhalt:

$$\frac{4 G}{\pi d^2} = k \frac{Q^2}{\pi^2 d^2 h^2 t g^2 \alpha}$$

ober

$$h = \frac{Q}{2\sqrt{\pi} \lg \alpha} \sqrt{\frac{k}{G}}.$$

Hieraus erkennt man, daß die Erhebung der Trommel durch den Druck bes Deles unter sonst gleichen Umständen sich direct wie die zugeführte Delmenge Q, umgekehrt wie die Berjüngung ty a und umgekehrt wie die Duadratwurzel aus dem Gewichte G des Korbes verhält. Man hat es baher durch eine entsprechende Form des Zapsens und durch die Regulirung der unablässig eingepumpten Delmenge immer in der Hand, die Rorbwelle um einen bestimmten Betrag von etwa 5 dis 10 mm von ihrer Spur abzuheben, so daß thatsächlich der Korb auf dem Dele schwimmt, womit natürlich ein möglichst geringer Reibungswiderstand am Spurzapsen verbunden ist.

Beispielsweise ergiebt sich ber Druck p für jedes Quadratcentimeter des Zapfens Z, wenn bessen Durchmesser 60 mm beträgt und die beladene Trommel 2500 kg wiegt, zu $p=\frac{4.2500}{3.14.36}=88,5$ kg.

Wenn ber Bapfen, beffen Seite etwa unter 10 gegen die Are geneigt fein mag, fich um 5 mm abbebt, fo entsteht ringeum ein Zwischenraum von

$$5 \cdot tg \, 1^0 = 5 \cdot 0.017 = 0.085 \, \text{mm},$$

welchem ein Durchgangequerschnitt von

$$3,14.60.0,085 = 16 \text{ qmm}$$

entspricht. In diesem Falle mußte baher bas Pumpwerk fortwährend eine solche Menge Del zuführen, baß dieselbe in Folge bes vorhandenen Druckes von 88,5 Atmosphären durch den vorhandenen Ringspalt von 16 qmm Querschnitt hindurchgezwängt wird. Als Pumpwerk wendet Fesca drei von berselben Kurbelwelle getriebene Pumpen an, denen das durch bas Absgangsrohr aabgehende Del fortwährend wieder zusließt.

Bur Ausgleichung eines etwa vorhandenen Uebergewichtes ber Ladung bient ber Gleichgewichtsregulator G, welcher im Wesentlichen aus brei Ringen R besteht, die lose verschiedlich zwischen sesten S ber Are t befindlich sind. Ueber die Wirfungsart dieses Regulators wird weiter unten etwas Näheres angesührt werden.

Die größten Schleubermaschinen dieser Art zum Schleubern von 16 Zuderbroben von je 12 kg Gewicht haben einen Durchmesser bes Korbes von 2 m, und machen bei einem Gewichte ber besabenen Trommel von 2500 kg in ber Minute 500 Umbrehungen, wozu eine Betriebstraft von sechs Pferden erforderlich ist.

Um bie Schleubermaschinen zu einem ununterbrochenen Betriebe zu befähigen, hat man verschiedene Anordnungen vorgeschlagen, welche bazu bienen, entweder die nach genügender Entwässerung in der Trommel zuructbleibenden Massen aus der letteren zu entsernen, ohne dabei ein Anhalten der Trommel vornehmen zu muffen, oder welche es ermöglichen, die zu schleubernden Massen in einem ununterbrochenen Gange durch die Maschine

hindurchzuführen. Zu den in der erstgedachten Art wirkenden Mitteln gebört der von Röttiger!) angegedene Entleerer, welcher im Wesentlichen aus einer für gewöhnlich auf dem Boden des Schleuderkordes ruhenden Ringplatte besteht, die ersorderlichen Falles mit Hilse einer die Are umgebenden cylindrischen Zahnstange gehoben werden kann, wobei dieselbe, da sie die dicht an den Siedmantel des Schleuderkordes reicht, die im Inneren des letzteren angesetzten Rücktände nach oben herausschiedt. Die herausgehobene Wasse wird durch die Fliehtrast sogleich in Stück zerbrochen und nach außen geschleudert, sobald sie über den freien Rand der Trommel tritt. Die besagte Ringplatte dreht sich während des Entleerens gleichfalls mit dem Korbe um, was die cylindrische Zahnstange gestatten soll; es dürfte daher wohl ein schneller Berschleiß der Zahnstange gestatten soll; es dürfte daher wohl ein schneller Berschleiß der Zahnstange gestatten soll; es dürfte daher Debung des Entleerers in die ringsörmigen Zähne der schnell rotirenden, cylindrischen Zahnstange eingreisen.

Dagegen mill Furneß²) in London die Entfernung der Rückftände aus dem Schlenderkorde mit Hulfe einer Walzenbürste erzielen, welche, für gewöhnlich außerhalb der Trommel befindlich, vermöge der Aufhängung ihrer Are durch ein Universalgelent zur geeigneten Zeit in die Trommel eingefenkt und in schräger Richtung gegen den Mantel gedrückt werden kann. Alsbann nimmt die Walzenbürste in Folge der Reibung eine Umbrehung um ihre Are an, wodurch die betreffenden Wassen in ein Anfnahmegefäß oder unmittelbar über den Rand des Korbes hinweggefegt werden sollen.

Bur Erzielung einer ununterbrochenen Birtung schlägt Röttger bor, ben Schleubertorb aus zwei sehr flachen, siebförmig burchbrochenen Regelsmänteln berart zu bilben, daß diese in entgegengesetzer Stellung auf der sentrechten Are besestigten beiben Regel zwischen sich einen linsenförmigen Ranm bilben, welcher am ganzen Umfange einen schmalen Ringspalt offen läßt, durch den die seiten Wassen hinausgeschleubert werden sollen, während die flüssigen Bestandtheile auf dem Wege von innen nach außen durch die Löcher der beiben Siebböben entweichen sollen.

In noch einfacherer Art wollen Schüchtermann & Aremer⁴) bie stetige Entfernung ber Rückftänbe, nämlich baburch bewirken, daß der siebsförmig durchbrochene Wantel der Trommel die Gestalt eines flachen Regels erhält, dessen Reigung gegen den horizontalen Trommelboden so gering ist, daß die dagegen geschlenderten Wassen darauf emporgleiten und über den oberen mehr oder minder hoch zu stellenden Rand hinwegtreten, während die slussigen Bestandtheise auf diesem Wege durch die Löcher des tegelförmigen Wantels nach unten hindurchsallen sollen.

¹⁾ D. R. * P. 97. 33850. — 19 D. R. * P. 97. 33998. — 8) D. R. * P. Pr. 29606 u. 30658. — 4) D. R. * P. 97. 20802.

Eine genügende Entwässerung wird wohl kaum durch die beiden zuletzt angesührten Ginrichtungen zu erzielen sein, wogegen diejenigen Anordnungen eher Ersolg versprechen durften, bei welchen die Trommel die Gestalt eines siebsörmig durchbrochenen Regelmantels!) erhält, in dessen Innerem ein Bolltegel mit darauf angebrachten Schraubengängen rotirt. Wenn diesem Schraubentegel eine etwas geringere Umdrehungsgeschwindigkeit ertheilt wird, als bem Mantel, so wird die an einem Ende des letzteren eingebrachte Masse durch den Zwischennam zwischen beiden Regeln mit einer Geschwindigkeit hindurchgesührt, die außer von der Steigung s der Schraube von der Differenz der beiden Umdrehungszahlen abhängt. Wenn beispielsweise der äußere Mantel n1 und der Schraubentegel n2 Umdrehungen in der Minnte macht, so wird die eingesührte Masse mit einer Seschwindigkeit v = (n1 — n2) s durch die Trommel hindurchgeführt, so daß sie bei einer Länge derselben gleich 1 während der Zeit

$$t=\frac{l}{v}=\frac{l}{(n_1-n_2)s}$$

in der Maschine verbleibt, und daher während dieser Zeit einer Anzahl von $n_1 t = \frac{l}{s} \frac{n_1}{n_1 - n_2}$ Umdrehungen ausgesetzt ist. Man ersieht aus diesem Ausdrucke, daß man es jederzeit in der Hand hat, durch eine geringe Berschiedenheit der Drehungszahlen n_1 und n_2 die Daner beliebig groß zu machen, während welcher die Masse der Einwirkung der Fliehkraft ausgesetzt ist.

§. 137. Milchschleudern. Bie bereits im &. 135 angeführt wurde, banbelt es fich bei bem Aufrahmen ber Milch lediglich barum, ben Unterschied in ben specifischen Gewichten ber Rettfligelden und ber wäfferigen Bestandtheile ber Milch zu einer Trennung biefer beiben Bestandtheile zu benuten. Während bei ber Abicheibung burch einfaches Abstenlaffen ber Dild in flachen Befägen ber geringe Auftrieb ber leichteren Fetttheilchen in ber mufferigen Mild, b. h. ber Unterschied ber Gewichte eines Fetttbeilchens und eines gleich großen Raumtheilchens ber mafferigen Milchfluffigfeit als bie auf eine Trennung hinwirtenbe Rraft auftritt, ftellt bei bem Schleubern ber Milch ber Unterschied ber Fliehtrafte zweier folden Daffen bie trennende Rraft vor. Die Wirtung ift hierbei eine wefentlich andere als biejenige bei bem Absonbern burch Siebe ober filternbe Stoffe, wobei ber Durchgang ber Muffigkeit burch bas Filtermaterial und hiermit die Absonberung wefentlich burch eine Berftartung bes Drudes beforbert wirb, welchem die gange Raffe ausgesett ift. Bei den Milchschleubern dagegen ift die absolute Größe bes

¹⁾ D. R.=B. Rr. 1964, 30295, 35172.

Orndes, unter welchem die Flussteit steht, für die Absonberung ebenso wenig von Einfluß, wie das Aufteigen eines leichteren Theiles in einer Flüssigkeit von der Höhe der darüber stehenden Flüssigkeits-schicht beeinflußt wird. Aus diesem Grunde pflegt man den Gefäßen, in denen das Aufrahmen durch Absehn erfolgt, immer nur eine geringe Tiefe zu geben, um den Weg möglichst klein zu machen, den jedes Theilchen dis zur freien Oberstäche zurüczulegen hat. Eine ühnliche Betrachtung hat in neuerer Zeit dazu geführt, auch in den Milchschleubern die Milch in dünnen Schichten auszubreiten, und man schicht hierdurch sehr günstige Resultate in Betreff einer schnellen und vollkommenen Absonderung erzielt zu haben.

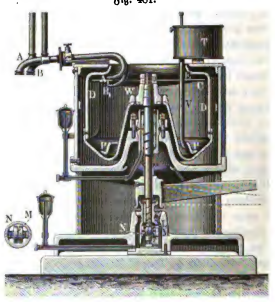
Die erften Berfuche, bie Flieh'raft jum Aufrahmen ber Milch ju berwenben, murben in ber Beife ausgeführt, bag man bie mit Dilch gefüllten Gimer an magerechte Arme einer ftehenden Belle bing 1), fo bag fie bei ber fonellen Umbrehung ber Welle fich rabial nach außen richteten und in Folge ber Berichiebenheit ber Fliehkraft bie ichwereren mafferigen Theile nach außen gegen ben Boben ber Eimer gebrangt wurben, mahrend bie leichtere Sahne fich in geringerem Abstande von der Are ablagerte. Burbe nach längerem Umbreben die Belle allmählich angehalten, fo tonnte bie Sahne als bie obere Schicht aus jedem Eimer abgeschöpft werben. Diefe febr unvolltommene und auch geführliche Arbeit wird heute nicht mehr ausgeführt, vielmehr wird gang allgemein die zu entrahmende Milch in eine mit undurchbrochenem Mantel verfebene Trommel geleitet und genöthigt, an ber febr Schnellen Umbrehung berfelben theilgunehmen. In Folge biefer Umbrehung legt fich bie gange Rluffigleitemaffe gegen ben Mantel ber Trommel in Form eines ringförmigen Umbrehungeforpers, in welchem eine fchichtenweise Ablagerung ber verschieben fcmeren Fluffigfeitetheilchen ftattfindet, berart, baß bie leichten Fetttheilchen bie innerfte Schicht bilben. Wenn man baber burch geeignete Abzugevorrichtungen bafur forgt, die Sahne und die entrahmte Dild, jebe für fich, burch befondere Röhren in bem Dage ununterbrochen abzugiehen, in welchem ber Trommel in ber Mitte bie gu entrahmende Milch zugeführt wirb, fo erhalt man Mafchinen mit ununterbrochenem Betriebe, von benen im Folgenden einige ber meift verbreiteten angeführt werben mögen.

In Fig. 481 (a. f. S.) ist eine Milchschleuber von Burmeister & Wains bargestellt, bei welcher die Milch aus dem Gesäße T durch die Röhre V bis an den Boden der Lauftrommel D herabgeführt wird, wo sie, zwischen dem Boden und dem daselbst eingesetzten Ringe P hindurchtretend, nach oben steigt und durch mehrere im Inneren der Trommel radial hervorstehende Blechschienen gezwungen wird, an der Umbrehung der Trommel

¹⁾ Landwirthschaftl. Maschinenkunde von Dr. A. Wift. D. R.= P. Ar. 7389.

theilzunehmen. Die ununterbrochene Abführung der die innerste Schicht des Umdrehungskörpers bildenden Sahne geschieht in eigenthümlicher Beise durch eine Röhre B, welche an dem umgebogenen Ende dei B_1 eine seine Oeffnung mit messerscharsem Rande bildet, der so gegen die Rahmschicht gestellt ift, daß er ein förmliches Ausschäften der Sahne an dieser Stelle bewirkt. Die mit der großen, ihr eigenthümtlichen Umdrehungsgeschwindigkeit in die Röhre B_1 hineintretende Sahne wird in solcher Beise unablässig durch das Rohr B abgesührt. In ganz ähnlicher Art wirst die Röhre A mit dem Wundstück A_1 , und zwar wird hierdurch die entrahmte Wagermilch ob-

Fig. 481.

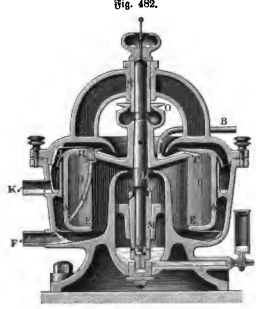


gezogen, da ber im oberen Theile ber Trommel befindliche Ring C zu bem Mundstücke A_1 nur Flüssigeit aus der außeren Schicht gelangen lößt. Durch entsprechende Berstellung ber beiben Schälröhren A_1 und B_1 hat man es in der Hand, jederzeit den gewünschten Grad der Entrahmung zu erzielen, indem man durch B_1 je nach Bedürfniß eine geringere Renge sehr setthaltiger oder eine größere Menge mehr Wasser enthaltender Sahne abziehen kann.

Die Einrichtung der aus Stahlblech genieteten Trommel D und des schwiedeisernen Schutzmantels J, die Anordnung des Halslagers und des Antriedes durch einen halb verschränkten Riemen sind aus der Figur ersicht. lich. Um die Spurzapfenreibung möglichst herabzuziehen, ist der Spur

gapfen L auf zwei enlindrische Reibrollen M und N gestellt, welche unterhalb auf bem festen Bapfen O ihre Stilge finden, fo daß, indem diese Rollen abnlich ben Läufersteinen eines Rollerganges fich herumwälzen, Die Bapfenreibung vermieben werben foll. Dafür wird aber eine gleitenbe Reibung fowohl an dem Bapfen L wie O auftreten, fo daß ein Bortheil durch biefe Ginrichtung mohl taum erzielt werden wirb. Bon biefer Mafchine wirb angegeben, daß die größere Ausführung ftundlich 1000 Liter Milch entrahmt, und die Trommel babei minutlich 2700 Umbrehungen macht, während eine Tleinere Maschine mit 4000 Umbrebungen eine Leiftung von 500 Liter zeigt.





In wesentlich anderer Beife erfolgt bie Buführung ber Mild und die Abführung der gefonberten Beftanb= theile in ber Milchfchleuber von Lefelbt & Lentich, welche burch Fig. 482 veranschaulicht wirb. Die oben gefchloffene und unten offene Schleubertroms mel A empfängt bier bie aus ber Buflugröhre B fliegende Milch burch eine Deffnung C im oberen Boben. Ras biale Blätter D zwingen auch bier bie einfliegende Mild, an ber Drehung fich ju bethei-

ligen, und es fließt, sobalb ber ringförmige Raum in ber Trommel bis ju beren Rande E fich gefüllt hat, ber Rahm über biefen Rand hinweg, um burch F abgeführt zu werben. Die Magermilch bagegen wird am Umfange bes Trommelmantels burch bas baselbft munbende Rohr G entnommen. Bie die oberhalb aus diefem Rohre austretende Fluffigfeit über den oberen Trommelrand bei J überschlägt, um burch K abgeführt zu werben, ift aus ber Figur erfichtlich, ebenfo wie die Lagerung ber Are L in dem Fußlager M und bem Balslager N, fowie ber Antrieb burch eine auf die Scheibe O geführte Schnur. Gine Beranberung in dem Berhaltnig ber beiben abguziehenden Bestandtheile, also eine Regulirung des Entrahmungsgrades, tann hier nur burch die Beranderung ber Abflugröhre G für die Magermilch herbeigeführt werben, zu welchem Zwede man bei H verschiebene Bechselstüde einsetzen tann.

Diefe Maschinen machen 6500 Umbrehungen in ber Minute und entrahmen

			,			,	•		-	
Nr.	0	mit	1/2	Pffrft.				500	Liter	ftündlich,
77	1	27	$^{3}/_{4}$	n				7 50	77	n
•	2		1	27				1000		

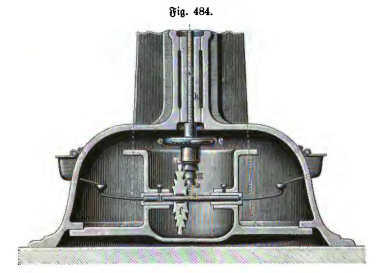
Fig. 483.



In Fig. 483 ift eine schwebische Milchschleuber, ber sogenannte Separator de Lavals, in der Aussührung des Bergeborfer Eisenwertes angegeben. Die Schleubertrommel A hat hier eine apfelfbrmige Gestalt mit einem cylindrischen Halse erhalten, so daß die Magermilch durch das an der weitesten Stelle der Trommel mündende Rohr b abgezogen werden tann, um burch die Deffnung c über den Teller B hinweg nach der Absluftülle zu gelangen, während der Rahn in dem Halse emporsteigt, um durch eine Deffnung e

in bessen Theile auf ben Teller C und nach bessen Abstußrohr zu treten. Der Antrieb ersolgt durch eine Schnur auf die Scheibe k, wodurch zunächst die Spindel l bewegt wird, welche der bei m auf ihr mittelst eines Holzstutters ruhenden Are der Lauftrommel die Umdrehung durch Reibung mittheilt. Aus einem über der Mitte der Trommel angebrachten Rohre ffällt die zu schleubernde Milch zunächst in den kleinen Tops a, an dessen Boden sie durch eine Deffnung nach dem Umfange der Trommel gelangt.

Eigenthumlich ift bei berartigen Milchschleubern ber Betrieb burch eine Dampfturbine, b. h. burch ein auf bie Spindel d, Fig. 484, geschobenes Rabchen e, welches nach Art ber schottischen Turbinen mit mehreren gefrümmten Armen versehen ift, durch die der von unten bei a zugesuhrte

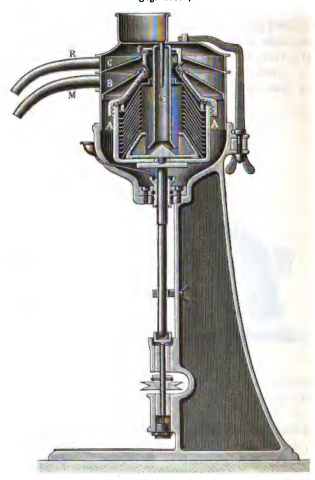


Dampf austritt, so daß die Drehung der Spindel d und der auf ihr stehenden Centrisugenaxe ohne weiteres Borgelege direct durch die Reactionswirtung des austretenden Dampses erzielt wird. Zum Ersat des Spurlagers ist hierbei die Nade g des Turbinenrädchens mit mehreren Ansätzen versehen, die auf den Umfängen entsprechender Ränder einer Frictionsscheibe f ruhen. Dierdurch wird die Zapsenreibung der Spindel d vermieden und es ist nur die geringere Reibung an den Zapsen der Axe h des Rades f zu überwinden. Zur Vermeidung gleitender Reibung müssen die Ansätze von f und g derartig angeordnet sein, daß die sämmtlichen Auflagerpunste in einer durch den Durchschnitt s der beiden Axenrichtungen von d und h gehenden geraden Linien sn liegen, wie in der Figur durch Punstirung angedeutet worden ist.

Wenn auch diese Betriebsart sich durch Ginfachheit auszeichnet, so wird boch eine vortheilhafte Ausnutzung der Dampftraft wohl kaum dabei erreicht werden.

Die in Fig. 485 bargestellte Milchschleuber, welche von bem Bergeborfer Gifen werte nach ber v. Bechtolebeim'ichen Erfindung 1) ausgeführt und

Fig. 485.



unter ber Bezeichnung Alpha-Separator in ben handel gebracht wird, unterscheibet sich von ber durch Fig. 483 erläuterten Maschine hauptsächlich burch die Einrichtung der Schleubertrommel, durch welche eine wesentlich

¹⁾ D. R. : B. Rr. 48615.

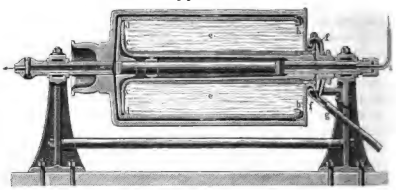
beffere Birtung beim Aufrahmen ber Milch erzielt werden foll. Bier find namlich in die cylinbrifch gestaltete Schleubertrommel A eine großere Anjahl fegelförmiger Einlagen s eingebracht, zwischen benen bie burch bas Robr E jugeführte Mild fich in bunnen Schichten hindurch bewegen muß. Abweichend von ber bieber üblichen Ginrichtung, wonach bie eingeführte Milch burch einzelne mit ber Trommel fest verbundene und an beren Bewegung theilnehmende rabiale Quermande plöglich jur Rotation veranlagt wird, foll bei ber gebachten Ginrichtung ein allmähliches Mitnehmen ber Milch vermöge ber Reibung an den Ginlagen bewirft und babei die Stoßwirfung vermieben werben. Sauptfächlich aber foll bie Abscheibung bes Rahme von ber Magermilch baburch beförbert werben, bag in ben einzelnen febr bunnen Schichten jebes Fetttheilchen nur eine Aluffigfeitefchicht von febr geringer Dide ju burchbringen braucht, ebenfo wie bies bei bem Abfeben ber Milch in flachen Gefägen von berfelben geringen Tiefe ber Fall fein wurde. Die in der Mitte auffteigende Sahne fließt burch bie Deffnung f über ben Teller C nach bem Abflugrohr R, während bie Magermilch burch mehrere forag geftellte Röhren b am außeren Umfange bes Trommelinneren entnommen und auf ben Teller B getrieben wirb, fo bag fie burch bas Rohr M abfließt. Je nachdem man bie Abflugröhre f mehr ober minder weit in bas Innere ber Trommel hineinragen läßt, tann man eine geringere Menge biderer ober eine größere Menge bunnerer Sahne abziehen und hat baber ben Grab ber gewunfchten Entrahmung in ber Sand. Die Ergebniffe biefer erft gang neuerbinge in Unwendung gebrachten Milchschleuber fcheinen nach ben barüber befannt geworbenen Urtheilen 1) recht gunftig ju fein, indem hiernach nicht nur bie Menge ber in bestimmter Beit und mit gewiffer Betriebtraft abgurahmenden Milch größer, fondern auch die Abrahmung eine vollständigere zu fein fcheint, ale bei ben bisherigen Dilchfcleubern ohne Ginfate.

Um auch ein Beispiel für eine Mischscheuber mit horizontaler Axe anzuführen, ist in Fig. 486 (a. f. S.) die Einrichtung²) angegeben, welche von Lefeldt & Lentsch zur Berwendung gebracht worden ist. Hierbei tritt die durch die Zuführungsröhre a und die hohle Axe b eingeführte Misch um die Scheibe c herum und an deren Rande ringsum bei d in die mit radialen Flügeln versehene Trommel e. Da durch die schnelle Umdrehung der letzteren die Magermisch nach außen und der Rahm nach innen getrieben wird, so kann der Rahm durch den ringsörmigen Spalt f nach dem Abslußrohr g gelangen, während die durch die Löcher h austretende Magermisch am äußeren Umfange des Trommeleinsates nach dem Zapsen l und durch bessen Höhlung nach außen gelangt.

¹⁾ Milch : Zeitung 1891, Rr. 29. — 1) D. R. 3. Rr. 9241.

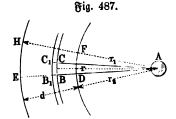
In eigenthumlicher Art ift die horizontale Milchichleuber von Beterfen) in hamburg eingerichtet, indem bei berfelben die freien Enden einer horizontal gelagerten Are zwei Schleubertörbe tragen, welche vorn ganz offen und frei zugänglich find, fo daß die zu schleubernde Milch durch ein in ber Mitte einmundendes Rohr zugeführt werden kann. Bon dem bei der

Fig. 486.



schnellen Umbrehung ber Axe in jedem Korbe von der Flufsigkeit gebildeten Umbrehungstörper schält das messingsörmige Mundstud einer Abzugsröhre im Inneren die Sahne heraus, während die Magermilch über den Trommelrand fließt, um von einem die Trommel umgebenden Mantel aufgenommen zu werden.

§. 138. Wirkungsart der Schleudermaschinen. Um über die Wirfungeweise ber Schleubermaschinen ein Urtheil zu erlangen, fei in Fig. 487 im



Abstande AB = r von der Are A eine zur letteren concentrische, cylindrische Schicht der geschleuderten Masse von der Dide ∂r und der in der Axenrichtung gemessenen Höhe gleich 1 gedacht, und es möge aus dieser Schicht ein sehr kleines Stück BC von der Länge $r \partial \alpha$ herausgeschnitten gedacht werden, wobei $\partial \alpha$ den zugehörigen Mittelpunktswinkel

vorstellt. Bezeichnet γ das specifische Gewicht der Masse, so hat das betrachtete ringförmige Element ein Gewicht $G=\gamma r\partial\alpha$. ∂r und daher ist bei einer Winkelgeschwindigkeit $\omega=\frac{2\pi n}{60}$ entsprechend n Um-

¹⁾ D. R. = B. Rr. 11592.

brehungen bes Schlenberforbes bie auf bas betrachtete Element wirtenbe Fliebfraft burch

$$\partial C = \frac{G}{g} \omega^2 r = \frac{\gamma}{g} \omega^2 r^2 \partial \alpha \partial r$$

bargestellt. Diese ber Masse besagten Elementes entsprechende Fliehkraft erzeugt in der das Element umgebenden Cylindersläche $C_1 B_1$ vom Halbmesser $r + \partial r$ und der Größe $(r + \partial r) \partial \alpha = r \partial \alpha$ eine gewisse Pressung, welche für die Flächeneinheit sich ausdrückt durch

$$\partial p = \frac{\partial C}{r \partial \alpha} = \frac{\gamma}{q} \omega^2 r \partial r.$$

Gefest nun, die in der cylindrisch gedachten Trommel vom Halbmesser $AE=r_1$ enthaltene Masse bilbe eine Austleidung der Trommel von einer radialen Dicke ED=d, habe also den inneren Halbmesser

$$AD = r_1 - d = r_2$$

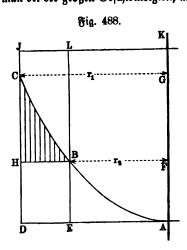
fo erhält man die Preffung, welche die ganze in der Trommel enthaltene Maffe auf jede Flächeneinheit des Mantels EH auslibt, zu

$$p = \int_{r_0}^{r_1} \partial p = \frac{\gamma}{g} \omega^2 \frac{r_1^2 - r_2^2}{2} = \frac{\gamma}{g} \frac{\pi^2 n^2}{900} \frac{r_1^2 - r_2^3}{2}.$$

Dieser Ausbruck ergiebt die Pressung sitr irgend eine beliebige Schicht BC im Abstande r von der Are zu $p=\frac{\gamma}{g}\frac{\pi^2n^2}{900}\frac{r^2-r_2^2}{2}$, und man erkennt hierans, daß die Pressung im inneren Umsange der geschleuberten Masse DF gleich Rull ist und von da nach außen allmählich dis zu dem größten Werthe $p=\frac{\gamma}{g}\frac{\pi^2n^2}{900}\frac{r_1^2-r_2^2}{2}$ zunimmt. Auch sindet sich, daß die Pressung des Kordmantels dei einer bestimmten Umdrehungsgeschwindigkeit um so größer ausställt, je kleiner r_2 , d. h. je größer die Dicke der aussteidenden Schicht ist, und daß der Kord der größten Pressung ausgesetzt sein würde, wenn er vollständig von der zu schleudernden Masse erfüllt, d. h. wenn $r_2=0$ wäre. Bezeichnet man mit $G=\gamma\pi(r_1^2-r_2^2)$ das Sewicht der in den Kord eingebrachten Ladung, so kann man die Pressung gegen den Mantel auch durch $p=\frac{G}{g}\frac{\pi n^2}{1800}$ ausbrücken, wonach dieselbe im geraden Berhältnisse mit dem Gewichte der Ladung wächst.

Wenn man in dem Ausbrucke $p=rac{\gamma}{g}\,rac{\pi^2\,n^2}{900}\,rac{r_1^2-r_2^2}{2}$ die für eine besstimmte Umdrehungszahl n constante Größe $rac{\gamma}{g}\,rac{\pi^2\,n^2}{1800}$ mit k bezeichnet, so

erhält man in $p=kr^2$ die Scheitelgleichung für eine Parabel mit dem Parameter $\frac{1}{k}=\frac{g}{\gamma}\,\frac{1800}{\pi^2\,n^2}$, wenn man unter p die Ordinaten parallel zur Axe und unter r die dazu senkrechten Abscissen versteht. In Fig. 488 ist diese Parabel ABC in den auf der Axe AK befestigten Schleuberkord ADJ einzezeichnet. Nach dem in Th. I darüber Gesagten wird die in den Korb eingebrachte Masse, von welcher eine hinreichende Beweglichkeit vorauszesetzt werden möge, innerlich durch ein Umdrehungsparaboloid begrenzt, und wenn durch LE der Durchschnitt durch dieses Paraboloid dargestellt wird, so darf man bei der großen Geschwindigkeit, mit welcher der Schleuberkord gewöhnlich



umgebreht wird, die Linie LE hinreis chend genau ale eine zur Are AK parallele Gerabe ansehen. Es ergiebt sich nun aus ber Figur, baf bei einer pollftändig mit Maffe erfüllten Trommel die Breffung im Mantel berfelben burch bie Orbinate CD und in einem Abstande $FB = r_2$ von der Are burch BE bargestellt ift. In Folge bavon wird CH = p die Mantels preffung bei ber vorausgesetten La= bung ber Trommel barftellen, und in der dreiedigen Kläche HCB bedeutet überall die senkrechte Orbinate bas Mak für die bafelbst auftretenbe Breffung auf die Macheneinheit.

Zwischen ber Breffung ber Maffe in einer Schleubermaschine und ber in einer gewöhnlichen hydraulischen ober sonstigen Preffe findet baher ein wesentlicher Unterschied insofern statt, als in der Centrifuge die Breffung von innen nach außen zunimmt, während die zwischen ben beiben Brefpplatten einer gewöhnlichen Preffe enthaltene Maffe in allen Theilen dem gleichen von der Preffe ausgeübten Drude ausgesetzt ift.

Beispiel. Rimmt man für eine Schleubermaschine zum Schleubern ber Zudermaische einen Galbmesser ber Trommel von $r_1=0.4\,\mathrm{m}$ und eine Dicke der Zuderschicht von $0.1\,\mathrm{m}$, also den inneren Galbmesser $r_2=0.8\,\mathrm{m}$ an, so erhält man bei 600 Umdrehungen des Korbes in der Minute unter der Annahme eines specissischen Gewichtes der Zudermasse $\gamma=1.5$, die Größe der Pressung des Mantels bezogen auf $1\,\mathrm{qm}$ Fläche, zu

$$p = \frac{1.5 \cdot 1000}{9.81} \pi^2 \cdot \frac{600 \cdot 600}{900} \cdot \frac{0.4^2 - 0.3^2}{2} = 152.9 \cdot 9.87 \cdot 400 \cdot 0.085 =$$

608649 . 0,085 == 21127 kg, entsprechend einem Drude von etwa 2 Atmosphären. Wäre der Korb gänzlich mit Masse gefüllt, so würde die Presjung im Berhältniß 0,49:0,49-0,39 = 16:7 großer, also etwa gleich 4,7 Atmospharen fein, während bei einer Dide ber ausgeschleuberten Schicht von nur 0,01 m die Preffung sich ju nur

$$603 649 \cdot \frac{0.4^2 - 0.39^2}{2} = 2384 \, \mathrm{kg}$$

ober ungefähr 0,23 Atmofpharen ergiebt.

Während man baher in allen Fällen, wo zur Absonderung ein größerer Drud erforderlich ift, benselben außer durch eine möglichst große Umbrehungsgeschwindigkeit auch durch eine thunlichst große radiale Dide der geschleuderten Masse zu erreichen sucht, gelten für die Milchschleudern andere Regeln, wie sich aus dem Folgenden ergiebt.

Es ftelle BCED, Fig. 489, ein sehr kleines würfelförmiges Element im Inneren ber geschleuberten Milchstüffigkeit im Abstande AC=r von ber Are ber Schleubermaschine vor, und es möge γ_1 bas specifische Gewicht dieses aus Fett ober Sahne bestehenden Theilchens sein, während die umgebende Milchstuffigkeit das specifische Gewicht γ haben möge. Ift bann p

bie Pressung auf bie Flächeneinheit in bem Abstande r von ber Axe und ∂r bie Seite BC = BD bes betrachteten Bürfels, so ist auf die Fläche BC ein radial nach außen gerichteter Drud von ber Größe $p\partial r^2$ wirksam, mährend die

ebenfalls auswärts gerichtete Fliehkraft des Theilchens durch $\frac{\gamma_1\,\partial\,r^3}{g}\,\omega^2 r$ bargestellt ist, so daß die gesammte nach außen gerichtete Kraft durch $p\,\partial\,r^2\,+\,rac{\gamma_1\,\partial\,r^3}{g}\,\omega^2 r\,=\,P_a$ dargestellt ist.

Auf die Einheit der Ringfläche im Abstande $AE=r+\partial r$ wirkt eine Pressung

$$p + \partial p = p + \frac{\gamma}{g} \omega^2 r \partial r,$$

fo daß die Fläche DE einer nach innen gerichteten Kraft

$$P_i = \partial r^2 \left(p + \frac{\gamma}{g} \omega^2 r \partial r \right)$$

unterworfen ist. Da die Rräfte auf die vier übrigen Flächen des Barallelepipeds sich zu je zweien gegenseitig aufheben, so steht das betrachtete Theilschen, wenn von seinem eigenen Gewichte $\gamma_1 \partial r^3$ und von dem Auftriebe $(\gamma-\gamma_1)\partial r^3$ abgesehen wird, unter der Wirkung einer Rraft

$$P_i - P_a = \partial r^3 \frac{\gamma - \gamma_1}{g} \omega^2 r$$

welche Kraft nach innen gerichtet ift und in det Masse $m=rac{\gamma_1\,\partial\,r^3}{g}$ eine Beschleunigung von der Größe

$$c = \frac{P_i - P_a}{m} = \frac{\gamma - \gamma_1}{\gamma_1} \, \omega^2 \, r$$

hieraus geht hervor, daß biefe Beichleunigung unabhangig ift von ber Breffung p in dem Abstande bes Theilchens von der Are, alfo unabhängig von ber Dide ber Milchicht, und ba ber Biberstand, welcher sich der Bewegung des Theilchens dis an die innere Schicht G entgegensett, mit bem Wege BG machft, fo ertennt man hieraus ben Bortheil, welcher für die ichnelle Absonderung bes Rahms mit einer möglichft geringen Dide BG ber geschleuberten Schicht verbunden ift, wie eine folche burch bie Ginlagen ber in Fig. 485 bargestellten Milchschleuber erzielt wirb. Es erscheint baber die Anordnung folder Ginlagen für Milchschleubern burchaus zwedmäßig, mahrend biefelben für alle zum Entwäffern bienenden Schlenbern nur nachtheilig wirten tonnen, infofern die Breffung innerhalb jeber Einlage nur ben fleinen Werth annehmen tann, welcher ber geringen. innerhalb biefer Einlage enthaltenen Maffe entspricht. Außer ber ichnellen und vollkommenen Absonderung wird durch bie gedachten Einlagen noch ber besondere Bortheil erzielt, daß durch dieselbe die Beauspruchung des Trommelmantele auf den geringen Betrag berabgezogen wird, welcher ber bunnen, an biefem Mantel felbst vorhandenen Milchschicht zukommt, ba jebe Ginlage für fich berjenigen Fliehtraft zu widerstehen bat, welche in ber fie innerlich bebedenben Milchicht erregt wirb. Das lettere wirb natürlich nur fo lange gelten, ale bie Ginlagen ringeum gefchloffene Ringe barftellen, mabrend in bem Falle, wo die Ginlagen durch gebogene, an ben Randern nicht vereinigte Bleche gebilbet finb, wegen ber Feberung biefer Bleche ber Drud jeber Ginlage auf die nach außen benachbarte übertragen werben muß. fo bag der Mantel in diefem Falle ebenfo wie bei einer Schleuber ohne Einlagen ber aus ber ganzen Ladung sich ergebenden Fliehkraft zu widerfteben bat.

Um zu einem Urtheil über die durch das Schleubern der Milch erreichbare Beschleunigung des Aufrahmens im Bergleich mit dem früher gebräuchlichen Aufrahmen in Absatzefäßen zu gelangen, hat man nur zu erwägen, daß bei dem letzteren Bersahren die auf ein leichteres Fetttheilchen von der Größe ∂r^3 und dem specifischen Gewichte γ_1 wirkende Kraft des Auftriedes in der Milchsslüssseit vom specifischen Gewichte γ sich durch $(\gamma-\gamma_1)\partial r^3$ darstellt, woraus, abgesehen von den Widerständen, sich eine Beschleunigung der aussteigenden Bewegung von $c_0 = \frac{\gamma-\gamma_1}{n}\partial r^3 = \frac{(\gamma-\gamma_1)\partial r^3}{\gamma_1\partial r^3}g = \frac{\gamma-\gamma_1}{\gamma_1\partial r^3}g$

ergiebt.

Siernach verhalten fich bie in Betracht tommenben Befchleunigungen o beim Schleudern und co beim Abfeten wie

$$c:c_0=\omega^2 r:g$$

und man erhalt ichon burch eine Wintelgeschwindigkeit

$$\omega = \sqrt{\frac{g}{r}} = \frac{3.13}{\sqrt{r}} \quad .$$

biefelbe Befchleunigung wie bei dem Abfegen. Dies wurde bei einem Salbmeffer von $r=0.1\,\mathrm{m}$ einen Werth von $\omega=\frac{3.13}{V0.1}=9.90\,\mathrm{m}$ ergeben,

entsprechend einer Umbrehungsgeschwindigfeit von $\frac{60.9,90}{2\pi}=95~{
m Um}$ brehungen in der Minute. Wenn man dagegen die Trommel minutlich mit nur 3000 Umbrehungen bewegt, wie bies bei fo tleinen Salbmeffern noch mäßig ift, fo erhalt man mit r = 0,1 m eine im Berhaltniß

$$\left(\frac{3000 \cdot 2 \pi}{60}\right)^2 \frac{0.1}{9.81} = 1007 \, \mathrm{mal}$$

größere Befchleunigung ber Absonderung, ale fie burch Abseten ber Milch erreichbar ift, und es geht bieraus jur Benuge ber große Bortheil bes Schleuberne bei bem Aufrahmen ber Milch hervor.

Der Gleichgewichtsregulator. Benn die Trommel einer Schleu- §. 139. bermaschine einschließlich aller mit ber Are rotirenden Theile genau in ber Form eines Umbrehungsförpers ausgeführt und die Masse überall durchaus homogen angeordnet ift, eine Bedingung, welche bei allen guten Schleubermaschinen so weit möglich erfüllt sein wirb, so beben sich alle in den einzelnen Theilen burch bie Umbrehung bervorgerufenen Fliehtrafte gegenseitig auf, so bag auf die Are burch biefe Fliehfrafte feinerlei Birtung ausgeübt wird, biefelbe alfo auch einem Zwange ober einer Preffung in ihren Unterflugungen nicht unterworfen ift, mit Ausnahme berjenigen Breffungen, welche etwa burch Die einseitige Wirtung ber die Bewegung übertragenden Mittel, Riemen, Raber 2c., hervorgerufen worben. Dies geht aus bem in Th. I über bie Centrifugaltraft ftarrer Rorper und inebefondere über die fogenannten freien Aren berfelben Befagten bervor, mofelbit gezeigt murbe, daß für jeben homogenen Umbrebungeforper feine geometrifche Are eine freie Are Es murbe baselbst u. a. gefunden, daß jede freie Are durch ben Schwerpunkt hindurchgeben, und bag für biefelbe außerbem ben beiben Bedingungen genugt werben muß:

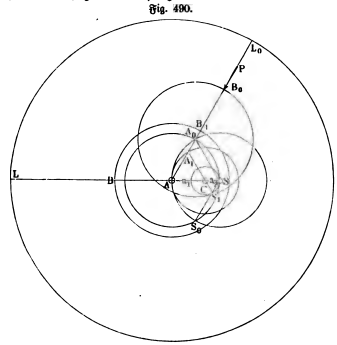
$$\Sigma mxs = 0$$
, $\Sigma mys = 0$,

wenn m irgend ein Massentheilchen bedeutet und x, y, s seine Coordinaten für ein rechtwinkeliges Coordinatenfustem vorstellen. In Folge biefer Gigenschaft genugt es, die Are ber Centrifuge einfach burch ein Spurlager an unterftuten ober, wie in Fig. 477, in einem Buntte aufzuhängen, vorausgefett, bag auch ber Riemenzug burch biefen Festpuntt aufgenommen wirb; einer zweiten Führung burch ein Salslager bebarf die Are ber Trommel in biefem Falle ebenso wenig, wie eine folche Flihrung für bie Are eines auf einer horizontalen Platte fich brebenben Rreifels erforberlich ift. besondere Salelagerführung ber Are in bem Falle nothig wird, wo ber Rug bes treibenben Riemens nicht unmittelbar burch bas Spurlager aufgenommen wird, ift felbstverständlich, ebenfo wie fich in folchem Falle eine burch ben Riemenzug erzeugte Breffung im Salslager ergiebt, beren Grofe gefunden wird, fobalb man die Riementraft in ihre beiben, im Spurlager und im Balelager, jur Birtung tommenben Componenten zerlegt. Da biefe Breffung bann beständig nach berselben Richtung wirtsam ift, so wird fie im Allgemeinen einen unruhigen Gang ber Are nicht veranlaffen.

Die vorstehend für den leeren Schleubertorb gemachten Angaben behalten auch noch ihre Gültigkeit, wenn der Korb in solcher Beise beladen wird, daß die geschleuberte Masse rings um die Are gleichsörmig vertheilt ist, so daß auch der Schwerpunkt der beladenen Trommel noch in der geometrischen Are der Belle gelegen ist. Diese Bedingung wird erfüllt sein, wenn die geschleuberte Masse slüssig oder doch hinreichend beweglich ist, um sich selbstethätig bei der Umdrehung so zu vertheilen, daß die innere Begrenzung der Masse die Gestalt der der Umbrehung zugehörigen paraboloidischen Riveaussläche annimmt. Es wird daher z. B. bei Milchschleubern auch im besladenen Zustande ein ruhiger Gang sich einstellen, wenn die Trommel der zuerst gesorderten Bedingung genügt, wonach sie einen überall gleichmäßigen Umdrehungskörper vorstellt.

Wenn bagegen bie in die Trommel gebrachte Masse jene vorausgesette Beweglichkeit nicht besitzt, z. B. wenn bieselbe durch Zeugstücke oder die zum Deden angewandten, mit Zudermasse gefüllten eisernen Formen gebildet wird, so ist im Allgemeinen eine ganz gleichmäßige Bertheilung der Masse um die Axe nicht anzunehmen, und es wird daher der Schwerpunkt der besladenen Trommel um einen gewissen Betrag außerhalb der geometrischen Axe der Trommelwelle gelegen sein. Die Mittellinie der Welle hört damit auf, eine freie Axe zu sein, d. h. die Fliehkräfte aller Massentheilchen heben sich nicht mehr gegenseitig auf, sondern sie ergeben zusammen eine resultirende Fliehkraft und ein resultirendes Kräftepaar. Da sowohl die Richtung dieser resultirenden Fliehkraft wie auch die Sene des resultirenden Kräftepaares in Folge der Orchung einer fortwährenden schnellen Beränderung ausgeset ist, so erklärt sich hieraus der in allen solchen Fällen zu beobachtende un-

ruhige Gang der Maschine, welcher in dem Maße stärker hervortritt, wie die Umdrehungsgeschwindigkeit größer ist, und welcher dis zu solchem Grade wachsen kann, daß eine Zerstörung der ganzen Maschine damit verbunden ist. Um diese Uebelstände möglichst zu beseitigen, hat man das Halslager der Trommel derartig durch Federn unterstützt, daß dasselbe nach jeder Richtung hin in gewissem Betrage ausweichen kann, wie dies bei Besprechung der durch die Fig. 478 und 479 erläuterten Beispiele angesührt wurde. Um sich von der Wirkungsart eines nachgiebigen Halslagers Rechenschaft zu geben, kann man solgende Betrachtung anstellen.



Es sei A, Fig. 490, die geometrische Are und BA der Halszapsen der Trommelwelle und es möge L die Lagerbüchse dieses Zapsens vorstellen, welche zunächst aus starrem und nicht zusammendrückbarem Materiale bestehend und unwandelbar sest mit dem Maschinengestelle verbunden gedacht werbe. Wenn dann durch eine einseitige Beladung des Korbes der Schwerpunkt dessehen aus der Mitte A heraustritt und etwa nach S im Abstande SA = a von A sällt, so muß bei der als vollkommen starr gedachten Lagerung dieser Schwerpunkt bei der Umdrehung des Schleuberkorbes sich in dem Kreise SS_0 um A bewegen, und es werden die erwähnten Erschütterungen sich einstellen.

Denkt man fich nun aber im Gegensate bierzu bas Material ber Lagerbuchfe L ale volltommen elaftifch, fo bag baffelbe bem geringften einseitigen Drude nachgiebt, fo tann man fich bie Schleuberwelle wie bie Are eines Rreifels volltommen frei vorstellen, und es wird in Folge beffen ber Schleubertorb mit feiner Belle fich nun nicht um beren geometrifche Are A, fondern vielmehr um eine burch ben Schwerpuntt & hindurchgebenbe freie Are breben, in Folge welcher Bewegung ber Mittelpunkt A in einem Rreife AA, um bie Schwerpunktsage berumgeführt wirb. Dan tann fic von diefem Borgange mittelft jebes gewöhnlichen Rreifels eine Anschauung verschaffen, wenn man an bemfelben, etwa burch einen am Umfange eingetriebenen Ragel, eine excentrische Beschwerung anbringt. Dann nimmt ber Rreisel mahrend feiner Drehung jene bekannte schwingende Bewegung an, welche fich babin tennzeichnen läßt, daß die geometrische Are ober Mittellinie bes Rreifels in einem Regelmantel berumgeführt wirb, beffen Spipe pom Stuppuntte bes Rreifels und beffen Are von ber biefen Stuppuntt mit bem einseitig gelegenen Schwerpuntte verbindenden Beraden bargeftellt wirb.

In Folge biefer Bewegung, welche, wie bemerft murbe, nur bei einer volltommenen feitlichen Rachgiebigfeit bes Balslagers auftreten wurde, mußten fid, bei einer Umdrehung um ben Wintel ASA0 = a die Are A nach A, und ber Bapfen B nach Bo bewegen, wobei bas Material ber Lagerbüchse von ber Dide B_1L_0 auf die geringere B_0L_0 zusammengebrückt werben murbe. In Birklichkeit wird nun aber bie Lagerbuchse weber volltommen ftarr, noch volltommen beweglich fein, b. h. fie wird, wenn fie etwa burch febernde Bander gehalten wird, gwar nach ber Seite bin ausweichen, aber die Ausweichung wird nicht bei der geringsten Kraft erfolgen, sondern ju jeber feitlichen Ausweichung, wie von B, nach Bo, wird eine gewiffe Seitenkraft P erforderlich fein, mit welcher die Lagerbuchse auch wieber auf bie Are jurudwirft. In Birklichfeit wird also auch die Bewegung nicht, wie bei volltommen starrem Halslager, eine Umdrehung von S nach S. um A und auch nicht, wie bei volltommen nachgiebigem Balslager, eine Umbrehung von A nach Ao um S vorstellen, soudern bie Bewegung wird eine amifchen diefen beiben außerften Grengfallen liegenbe Drebung um irgend einen Buntt C zwischen A und S fein, ber zufolge A nach A, und S nach S_1 fich bewegt. Es ift erfichtlich, daß der Abstand $A C = a_1$ biefes Drehungsmittelpunftes von ber geometrifchen Ure A um fo großer ausfallen wird, je größer bie Nachgiebigfeit bes elaftifchen Salslagere ift, und daß also in gleichem Dage $SC=a_2=a-a_1$ um fo geringer wird, d. h. daß bie thatfachliche Drehare fich um fo mehr ber fogenannten freien Are nabert, für welche aus ben Fliehfraften ber einzelnen Daffentheilchen teine Birtungen entfteben. Dan bat ftets

 $a_1 + a_2 = a$ und für ein vollkommen starres Lager $a_1 = 0$; $a_2 = a$; während einem vollkommen nachgiebigen Lager $a_1 = a$; $a_2 = 0$ entifprechen wilrbe.

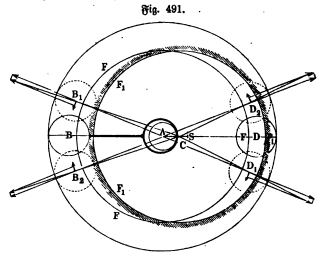
Aus ben vorstehenden Betrachtungen ergiebt sich, daß man durch die elastische Lagerung der Korbwelle die aus einer einseitigen Belastung derselben folgenden Einwirtungen zwar milbern, niemals aber ganz aufseben kann, und daß der beruhigende Einfluß unter sonst gleichen Umständen um so größer sein wird, je größer die Nachgiedigkeit des Lagers, d. h. die bei einer bestimmten Seitenkraft auftretende seitliche Berschiedung ist. Lange Zugsedern werden daher in dieser Beziehung besser wirken als kurze, die geringste Wirkung wird von einer die metallene Lagerbüchse umgebenden Gummihulse zu erwarten sein.

Um die mehrerwähnten, aus einer excentrischen Belastung des Schleuberkorbes sich ergebenden Uebelstände gänzlich zu beseitigen, giebt es kein
anderes Mittel als die Beseitigung der Ursachen, b. h. die Herstellung einer
genau centrischen Belastung; diesen Zweck will man durch die sogenannten
Gleichgewichtsregulatoren erreichen. Man hat darunter solche Einrichtungen zu verstehen, vermöge deren bei einer etwa eingetretenen einseitigen
Belastung der Schleudertrommel durch die nach der entgegengesetzen Seite
hin ersolgende Berschiedung von gewissen mit der Trommel verbundenen
Wassen selbstthätig ein Zurläckühren des Schwerpunktes in die geometrische Axe der Trommel bewirkt wird.

In einfacher Beife wird bies bei ber Schleubermaschine von D. Braun 1) baburch angestrebt, bag auf ber Belle ein fcheibenformiges, theilweise mit einer ichweren Fluffigfeit (Quedfilber ober Chlorgint) angefulltes Befag angebracht ift, wovon die Wirfung leicht erfichtlich ift. Rach dem in Th. I bieruber Gefagten nimmt bie Oberflache ber in einem rotirenben Gefage enthaltenen Fluffigfeit bie Geftalt eines Rotationsparaboloids an, beffen Are mit ber Umbrehungsage ber Fluffigteit übereinstimmt. Dem. nach wird ber Durchschnitt burch bie bier jur Berwendung gebrachte Fluffigfeit durch einen Rreis wie FF, Fig. 491 (a. f. G.), dargestellt fein, beffen Ditte in die geometrische Are A der Trommelwelle fallt, fo lange thatfachlich die Umdrehung bes Rorbes um biefe Are erfolgt, d. h. alfo, fo lange entweber bie Belastung bes Rorbes genau centrifch ober bie Lagerung ber Belle vollkommen ftarr ift. Sobald jedoch der Schwerpunkt ber beladenen Trommel einseitig, etwa in S gelegen ift, wird, wenn bas Balslager nachgiebig ift, nach bem Borftebenden eine Umbrebung bes Rorbes um eine zwischen A und S, etwa in C gelegene Are sich einstellen, in Folge beren nunmehr ber um C beschriebene Rreis F, F, ben Durchschnitt burch bas

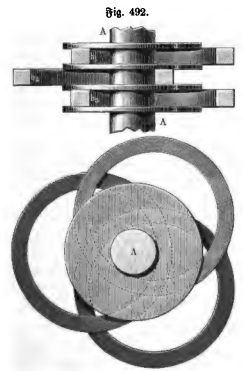
¹⁾ D. R.=B. Rr. 7389.

Flusssgere von A in der Richtung nach dem Schwerpunkte S hin sofort eine Anhäusung der Flussigkeit nach dem diametral gegenüber liegenden Bunkte des Gefäßumfanges zur Folge haben nuß, und es sindet bei hinreichender Masse der Schwerpunkt wieder in die Arechnen flutsstellt, ber zusolge der Schwerpunkt wieder in die Arechnen ift, wenn das Dalslager nicht nachgiebig ausgeführt ift, weil dann stets, auch bei excentrischer Belastung des Korbes, die Drehung desselben um die Mittellinie der Belle ersolgen, folglich auch die Flussigkeit durch den zu A concentrischen Kreis FF begrenzt sein muß.



Man könnte auch anstatt einer Flüssigliefeit seste, leicht bewegliche Körper, z. B. Rugeln, verwenden, welche in dem betreffenden Gesäße befindlich, in Folge der Fliehkraft sich mit bestimmtem Drucke gegen den Umsang des Gesäßes anlegen. So lange hierbei die Drehung um die Mittellinie in A erfolgt, wird eine solche Kugel an jeder beliebigen Stelle des Umsanges in relativer Ruhe verharren können, da an jeder Stelle der Umsang mit einer radial nach innen gerichteten Bressung der nach außen wirkenden Fliehkraft das Gleichgewicht hält. Wenn indessen die Drehung in Folge einer einsseitigen Ladung des Korbes um die Are C erfolgt, so kann eine berartige Rugel nur in den beiden Endpunkten B und D des durch S gelegten Durchmessers im Gleichgewichte sein, da nur an diesen Punkten die in der Richtung von C aus wirkende Fliehkraft senkrecht auf dem Umsange des Gesäßes steht. Es ist auch leicht einzusehen, daß die Lage in D dem Zustande des

Labilen Gleichgewichts entspricht, benn bei der geringsten Entsernung der Rugel von D, etwa nach D_1 oder D_2 , ergiebt die in der Richtung CD_1 oder CD_2 wirkende Fliehkraft bei rechtwinkeliger Zerlegung eine nach dem Umfange gerichtete Seitenkraft, welche die Rugel von D zu entsernen strebt, so daß dieselbe erst in dem Bunkte B zur Ruhe kommen kann, welcher, wie sich aus der Figur ebenso ergiebt, einer stadilen Gleichgewichtslage entspricht. Hieraus folgt, daß die in dem betreffenden Gesäße enthaltenen beweglichen Massen bei einer einseitigen Belastung des Korbes nach der dem Schwer-



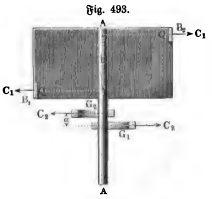
puntte entgegengefesten Seite getrieben werben, fo baß baburch bie beabsichtigte Ausgleichung erfolgen tann.

Man wird offenbar bieselbe Betrachtung anzustellen haben, wenn die hier betrachtete Rugel anstatt durch den Umfang des Gestäßes durch eine Schnur zurückgehalten wird, welche mittelst eines Ringes die Welle A der Schleuderstrommel umfaßt, wie dies für die in B gezeichnete Rugel in der Figur angedeutet ist.

hierauf beruht ber von Fesca angewandte, gelegentlich ber burch Fig. 479 bargestellten Schleubermasschine erwähnte Gleichsgewichtsregulator.

Hinge b_1 , b_2 , b_3 , Fig. 492, ausgeführt, welche die Welle A umfangen und zwischen den auf der letteren befestigten Scheiben a verschieblich sind. Bermöge der Reibung zwischen diesen Scheiben und den auf ihnen ruhenden Ringen werden die letteren veranlaßt, an der Umdrehung der Are sich zu betheiligen, und es ist aus dem Borhergegangenen ersichtlich, wie bei der Berschieblichseit dieser Ringe jeder derselben sich immer so zu stellen strebt, daß der aus der Are herausgetretene Schwerpunkt in dieselbe zuruck verlegt wird. Für den Fall, daß der Korb genau centrisch beladen ist, der Schwer-

punkt also in die Mittellinie der Belle hineinfällt, werden die Ringe sich ebenfalls gleichmäßig um die Welle lagern, d. h. unter 120° gegen einander versetzt sein, denn bei jeder anderen Lage der Ringe wilde der gemeinsame Schwerpunkt derselben außerhald der Are gelegen sein, und in Folge davon müßte eine Berschiedung der Ringe so lange eintreten, dis die centrische Schwerpunktslage erreicht wäre, was bei gleicher Größe der Ringe eine Berssehung derselben gegen einander um 120° bedingt. Selbstredend wird diese Lage durch eine einseitige Ladung des Korbes gestört, indem die Ringe sich mehr nach der dem Schwerpunkte gegenüber liegenden Seite zusammenziehen. Die Grenze für die Wirksamseit dieses Regulators wird erreicht, wenn alle Ringe sich genau über einander befinden, etwa in der Lage des Ringes beder Figur. Bezeichnet man mit G das Gewicht eines Ringes, mit D dessen inneren Durchmesser und mit d den Durchmesser der Welle an der Stelle,



gegen welche sich die Ringe legen, so hat der Schwerpunkt jedes Ringes den Abstand $\frac{D-d}{2}$ von der Axe, und daher ergiebt sich für das Woment der drei Ringe in Bezug auf die Axe die Größe

$$M = 3 G \frac{D-d}{2}.$$

Ebenso groß tonnte daher bas Moment der einseitig angebrache ten Ueberlast Q des Rorbes sein,

fo daß man, wenn eine folche unausgeglichene Laft Q in der Entfernung ? von der Mitte auftritt, für den größten Betrag berfelben die Gleichung

$$Ql = 3 G \frac{D-d}{2}$$

hat. Daß bei bem besprochenen Gleichgewichtsregulator mehrere Ringe in verschiedenen Horizontalebeuen angebracht sind, gewährt gleichzeitig den Bortheil, eine Ausgleichung bis zu gewissem Grade auch für den Fall zu ermöglichen, daß die in dem Korbe enthaltenen Massen in verticaler Richtung ungleichmäßig vertheilt sind, wie man dies aus Fig. 493 erkennen kann.

Stellt hierin AA bie Are eines Schleuderforbes vor, für welchen alle Maffen so gleichförmig um die Arc vertheilt sind, wie bei einem genauen und volltommen homogenen Umdrehungsförper und man benkt in B1 und B2 an zwei diametral gegenüberliegenden Stellen zwei gleich große Maffen Q angebracht, so wird dadurch ber Schwerpunkt nicht aus der Mitte herausgeruckt. Benn jedoch biese Maffen in verschiedenen, um die Hobe & von

einander entfernten Horizontalebenen gelegen-find, fo bilben die Centrifugaltrafte C, biefer Daffen ein Rraftepaar mit dem Momente C, h, welches Die Are rechts zu breben ftrebt. Diefem Rraftepaare wird burch bie Ringe G, und G, entgegengewirft werben, sobald dieselben bie in der Figur gezeichnete Lage annehmen, für welche bas Moment ber Centrifugalfrafte C. biefer Maffen bie Große Ca a bat, und eine Drehung ber Are nach links angeftrebt wirb.

Diefe fogenannten Gleichgewichteregulatoren haben fich gut bewährt und find ans oben angeführten Grunden hauptfächlich bei ben Schleubermaschinen erforderlich, welche jum Deden ber Buderbrobe verwendet werben.

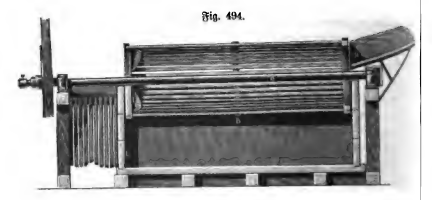
Die Baschmaschinen bienen zur Absonberung § 140. Waschmaschinen. ber ben zu behandelnden Stoffen anhaftenden ober ihnen beigemengten Berunreinigungen unter Bubulfenahme von Baffer. Das lettere bat babei in einzelnen Fallen, g. B. bei bem Bafchen von Rartoffeln, Ruben u. bergl., wefentlich nur ben 3med, eine Erweichung ber anhaftenben erbigen Berunreinigungen zu bewirten, um die letteren leichter absondern und burch bie barüber fliegende Fluffigfeit fortfpulen zu tonnen; in biefen Fallen handelt es fich hauptfächlich barum, bie Begenftanbe vielfach gegen einander ober gegen einzelne Theile ber Maschine zu ftogen, bezw. sich an einander reiben au laffen und für einen ftetigen Buflug reinen Baffers gum Fortfpulen ber abgeriebenen Berunreinigungen zu forgen. Die Wirfung ber einzelnen Theile gegen einander bat babei felbstverftanblich nur mit einer magigen Breffung zu erfolgen, um ein Berbruden ober Beschäbigen bes Bafchgutes au vermeiben, und die Behalter ober Befage, in benen bas Bafchen gefchieht, find mit entsprechenden Durchbrechungen ju verfehen, welche ben abgesonberten Theilen und ber Baschfluffigfeit ben Durchgang gestatten, bie gewaschenen Theile bagegen gurudhalten.

In anderen Fallen, wie g. B. bei bem Bafchen von Geweben und Rleidungestuden, foll bas Bafdmaffer bie in ben Stoffen enthaltenen Berunreinigungen lofen oder in Form einer Emulfion ausziehen, und es hanbelt fich babei meiftens um Unwendung eines großeren Drudes, um bie Bafchfluffigfeit möglichft mit allen Theilen im Inneren ber Stoffe in Beruhrung ju bringen und burch eine brudenbe ober fnetenbe Bewegung baraus au entfernen. Siebförmig burchbrochene Behalter find hierbei in ber Regel nicht erforberlich, infofern bie gewebten Stoffe an fich ichon nach Art von Sieben wirten, inbem fie ber Gluffigfeit ben Durchgang durch bie Zwischenraume zwifchen ben Faben und Fafern geftatten.

Dagegen tommt bas Bafchen im Befentlichen auf ein Durchfieben ober seihen in allen benjenigen Fällen binaus, mo bie ju reinigenben Stoffe in fein vertheiltem Buftanbe in einer Fluffigleit ichwimmen, von

welcher sie befreit werden sollen, wie dies 3. B für das Baschen des Papierzeuges in den Holländern oder das Auslaugen der Holzcellustose gilt. Die hierher gehörigen Maschinen werden meistens mit Rührwerten arbeiten, welche eine möglichst innige Bermischung der angewendeten Waschstlissigteit mit dem auszuwaschenden Stoffe bewirken. Hiernach sind bie in den einzelnen Fällen zur Berwendung gelangenden Maschinen zu beurtheilen und es wird sich empsehlen, bei den verschiedenen Maschinen die jeweilig in Betracht kommenden Grundsätze anzugeben.

Die Majchinen, welche man in der Landwirthschaft zum Bafchen der zum Biehfutter dienenden Kartoffeln und Rüben anwendet, bestehen aus einfachen, horizontalen Lattentrommeln, welche etwa bis zur Mitte in einen mit Wasser gefüllten Trog eintauchen, und nachdem sie mit einer bestimmten, den Trommelraum nur theilweise ausstüllenden Menge Burzeln gefüllt sind,



eine gewisse Zeit hindurch in langsame Drehung versetzt werden. Indem die Kartoffeln hierbei unausgesetzt über einander hinkollern, findet durch die Reibung derselben an einander und an den Latten des Trommelmantels das Abreiben der anhaftenden Erde statt, welche durch das zwischen den Latten eindringende Wasser sortgespült wird. Diese nur sitt kleine Mengen brauch baren Maschinen arbeiten periodisch, indem nach einer bestimmten Zeit die Trommel von dem gewaschenen Gute entleert und mit neuem beschickt wird.

Eine berartige einsache Trommelwaschmaschine 1) mit ununterbrochenem Betriebe, wie sie in Zuderfabriken zum Waschen ber Rüben Berwendung sindet, ift in Fig. 494 dargestellt. Die zu waschenden Rüben fallen der aus Latten gebildeten Trommel b durch die schräge Rinne a ununterbrochen zu, um durch die Schöpfschauseln i am anderen Ende ausgetragen zu

¹⁾ Otto, Lehrbuch ber landwirthichaftl. Gewerbe, Branntweinbrennerei, und Stammer, Die Zuderfabritation.

werben, wohin sie vermöge ihrer tollernben Bewegung und in Folge einer geringen Reigung ber Trommel gelangen. Der aus schräg liegenben Latten aebilbete Rost d, auf welchem bie ausgeworfenen Rüben herabrollen, gestattet ben Absluß bes mit ben Rüben ausgetretenen Wassers, zu bessen Ersat bem Raften c stetig eine entsprechende Menge neuen Wassers zusließt.

Für die gute Wirtung der Trommel ist eine geringe Umdrehungsgeschwindigkeit und geringe Küllung derselben mit Rüben erforderlich. Kür
die in der Kigur dargestellte Maschine, deren Trommel 0,75 m Durchmesser
und 3 m Länge hat, wird eine Geschwindigkeit von 20 Umdrehungen in der Minute angegeben, die also viel kleiner ist, als die höchstens zulässige Geschwindigkeit, bei welcher ein Kallen der Rüben in Kolge der Kliehtraft vershindert sein würde, wie sie bei den Trommelsteben, §. 102, ermittelt wurde. Die Zeit, welche jede Rübe zum Durchlausen der ganzen Trommel bedarf, von welcher Zeit wesentlich der Erfolg des Waschens abhängt, bestimmt sich in ähnlicher Art, wie in §. 104 für Trommelstebe angegeben wurde, und es
ist diese Zeit bei bestimmter Umsangsgeschwindigkeit der Trommel um so
größer, je größer die Länge der letzteren und je kleiner ihre Reigung ist,
während von der Größe des Durchmessers diese Zeit nicht beeinslußt wird.

Man hat diese Baschtrommeln auch im Inneren mit einem Schnedengange 1) versehen, um bei horizontaler Lage der Axe ein allmähliches Sindurchschrauben der Rüben zu erzielen, auch hat man im Inneren der Trommel einzelne Schöpfschaufeln 3) angeordnet, die sich unten mit Rüben füllen, um sie dis zu gewisser Söhe mit empor zu heben und sie dann wieder herabsallen zu lassen. Auch Bürstentrommeln 3) sind vorgeschlagen.

Bei dem von Robert⁴) ausgeführten Waschapparate fallen die zu waschenden Rüben in einen senkrecht stehenden, nach unten sich wenig erweiternden Kegel herab, wobei sie in Kolge der Umdrehung des Regels an den Armen einer in der Mitte fest aufgestellten Are sich reiden. Unten angesommen, werden die Rüben in einem den Regel umgebenden Wasserbehälter durch schräg gestellte, am äußeren Umsange des rotirenden Regels angebrachte Arme wieder nach oben bewegt, so daß sie dort durch eine Oeffnung in der Wand des Behälters austreten.

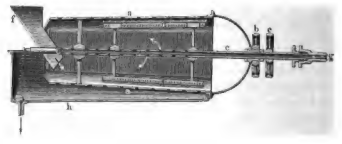
Eine Maschine mit Bursten, wie sie zum Waschen ber Gerste 3) gebraucht wirb, zeigt Fig. 495 (a. f. S.). Die aus burchlochtem Blech bestehende Trommel a, welche die Form einer abgestumpsten sechse oder mehrseitigen Byramide erhalten hat, wird durch die Riemscheibe b auf der hohlen Are c umgedreht, welche letztere die mit Bursten besetzten Flügel & trägt, denen

¹⁾ D. R. B. Rr. 2686. — 2) D. R. B. Rr. 38961. — 3) D. R. P. Rr. 21362. — 4) Stammer, Lehrbuch ber Zuderfabritation. — 8) D. R. P. Rr. 34287.

burch die Riemscheibe e eine Umdrehung entgegengesetzt berjenigen der Trommel ertheilt wird. Die aus dem Rumpse f einfallende Gerfte wird durch die Umdrehung des Blechmantels allmählich nach dessen weiterem Ende hin bewegt, wobei durch die Einwirkung der Bürften ein Abreiben der anhaftenden Unreinigkeiten erzielt wird, die durch das Spülwasser sortgeführt werden, welches bei g in die hohle Axe eingeführt wird und durch Löcher in deren Wand heraustritt. Der die Trommel unterhalb umgebende Rumpf k dient zur Absührung des schmutzigen Wassers, das durch i absließt.

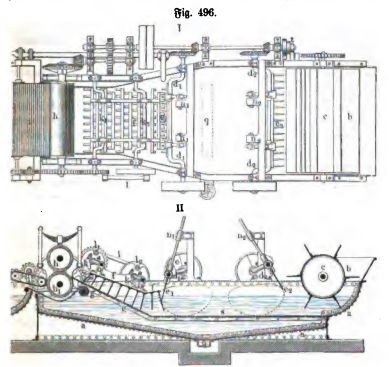
In den Wollgarnspinnereien bedarf die Schafwolle einer gründlichen Reinigung von dem an den Wollhaaren haftenden Fett und Schweiß, zu welchem Zwecke in der Regel ein mehrmaliges Waschen mit schwachen alkalischen Flüssigkeiten oder Seisenwasser und ein darauf folgendes Spülen mit reinem Wasser erforderlich ist. Mit ganz besonderer Sorgsalt ist hierbei jedes Kneten und Zerren der Wolle zu vermeiden, weil sich sonst die





einzelnen Wollhaare mit einander verfilzen wurden und bas barauf folgende Spinnen mit großen Schwierigfeiten und bedeutendem Abfall verbunden Man hat zu bem Behufe ben bazu bienenben Bafchmaschinen eine wäre. Einrichtung gegeben, vermöge beren bie in ber Bafchfluffigfeit fcwimmenben Wollpartien ber streichenben Wirtung von Rechen ausgesett werben, fo jeboch, bag biefe Rechen ftete nur nach berfelben Richtung burch bie Bolle fich bewegen. Bu bem Enbe ordnet man die mit bin- und gurudgebenber Bewegung begabten Rechen fo an, bag fie nur ben Singang innerhalb ber Bafchfluffigfeit und ber Bolle, ben Rudgang bagegen oberhalb berfelben vollflihren. In größeren Wollwäschereien wendet man in der Regel mehrere Baschmaschinen neben ober hinter einander an, von benen die erste gum Ginweichen, die zweite zum eigentlichen Bafchen ober Entfetten und Entschweißen und die britte jum Spillen ber Wolle bient, indem man fur eine felbfts thatige Ueberführung ber Bolle aus einem Behalter in den nachftfolgenden Bor jeder berartigen Ueberführung wird die Bolle burch zwei auf einander gepregte Balgen geführt, um von dem gröften Theile ber in ibr

enthaltenen Baschflüssseit befreit zu werben, wobei basur Sorge zu tragen ift, baß die ausgepreßte Flüssigkeit nach bemjenigen Behälter zurücksießt, welchen die Bolle verlassen hat. Auch pflegt man wohl bas in dem letten oder Spulbottich benute, nur erst wenig mit Berunreinigungen behaftete Basser nach dem zweiten oder Baschbottich, und die aus diesem absließende Baschslüssigieit nach dem ersten oder Einweichbottich zu leiten, so daß das zum Baschen dienende Basser überall der Bolle entgegen geführt wird.



Die durch eine berartige Gegenstromwirtung zu erreichenden Bortheile sollen weiter unten näher angeführt werden.

In Fig. 496 ift die erfte ober Einweichmaschine einer berartig ausammengesetten Baschvorrichtung, welche wohl mit bem Namen "Leviathan" bezeichnet wirb, in einer Aussuhrung ber Firma S. Demeuse in Lachen bargestellt.

Die Bolle wird dem aus Eisenblech zusammengenieteten Behälter a durch ben Einfüllrumpf b von der hand des Arbeiters zugeführt, und durch die mit hervorstehenden Schauseln versehene Eintauchwalze c sogleich unter das Baffer getaucht, wobei man behufs einer Regulirung der zuzussuhltenden Bollmenge die Umdrehungszahl der Eintauchwalze durch Stufenscheiben t

in gewiffen Grenzen veranbern tann. Die Bolle bewegt fich in bem Bebalter über einem Siebboben s, beffen Locher ben fcmereren Berunreinis gungen bas Durchfallen gestatten, langfam nach bem entgegengefetten Enbe hin, nach Maggabe wie bort eine Entnahme von Bolle burch ben eggenartig gebilbeten Aufruder f ftattfinbet. Diefer Apparat befieht im Befentlichen aus einem fcmiebeifernen Rahmen, welcher mit gehn Reihen nach unten hervorstehender Binten verfeben ift, die in ber Art wie bei Eggen gegen einander verfett find, fo daß die Binten jeder Reihe zwifchen benjenigen ber beiberfeits benachbarten Reihen angebracht find. Die Bewegung erhalt biefer Aufruder burch zwei gefropfte Rurbelwellen k, und k2, beren Propfe in Schleifen o bes Rahmens abwärts gleiten tonnen. In Folge biefer Anordnung nimmt ber Bintenrahmen auf bem geneigten Siebboben g eine aufwarte gleitenbe Bewegung an, vermoge beren bie von ben Binten erfaften Bollhaare ben Brefmalzen b jugeführt werben, um zwischen biefen burch Gebern fraftig jufammengepreften Walgen von ber Schmutbrube befreit gu werben. bie in ben Behalter a gurudfließt. Da bie Schleifen o nur bis gu ber burch bie Rurbelwellen gelegten Gbene ausgeführt find, fo findet ein Erheben bes Rahmens von bem Augenblide an ftatt, in welchem bie Rurbelgapfen ihre rudgebenbe Bewegung beginnen, woraus folgt, bag bie Binten nur bei ber vorwarts gerichteten Bewegung nach ben Pregwalzen bin in Die Bafchfluffigfeit eintauchen, ben Rudgang bagegen oberhalb ber Bolle vollfubren. fo baf jede Verwirrung ber Wollhaare vermieden und eine regelmäßig wiederfehrende Speisung ber Pregmalgen erzielt wirb. Bon ben beiben Rurbelwellen erhalt nur bie vorbere k, eine Umbrehung burch Bahnraber von ber unteren Brefwalze h, aus, mabrend bie hintere Rurbelmelle k, vermittelft einer Ruppelftange I bewegt wird, welche an zwei entsprechenden Bapfen I, und la ber Rurbelwellen angreift. Bur Bewegungeübertragung genügt eine folche Ruppelftange l, benn fobalb beren Bapfen l, und le fich in ben Tobtpuntten ihrer Bewegung befinden, wirft ber Rahmen f als Uebertrager, ba bie Bapfen l, und la gegen bie Rurbelfropfe um 900 verfest find.

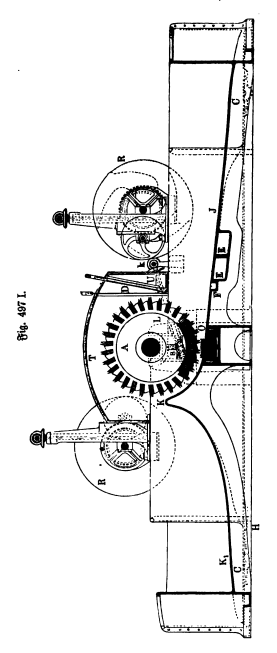
Um die Wolle während ihres Durchganges durch den Behälter der gebachten streichenden Bewegung auszuseten, dienen die Rechen e_1 und e_2 , welche an den unteren Enden von Lenkerstangen angedracht sind, denen durch die Aurbelwellen d_1 und d_2 eine schwingende Bewegung ertheilt wird. Wie man aus der Figur erkennt, sind die Stangen der Rechen oberhalb bei n_1 und n_2 in drehbar gelagerten Hilsen verschiedlich, so daß das zur Berwendung gebrachte Getriebe nach dem in Th. III, 1 Gesagten als oscillirende Kurbelschiefe sich kennzeichnet. In Folge dieser Anordnung bewegen sich die Spitzen der Rechenzinken in den punktirt gezeichneten ellipsenähnlichen Bahnen, und man erkennt daraus, daß die Rechen nur während der nach den Preßwalzen hin gerichteten Borwärtsbewegung durch die Wolle streichen,

bagegen ben Ridgang außerhalb bes Babes bewirten. Die von ben Balgen b ausgeprefte Bolle fällt auf ein endlofes Tuch i, burch beffen Bewegung fie dem barauf folgenden, gang abulich gebauten Wafchbottich augeführt wird, worin fie in berfelben Beife einer wiederholten Behandlung unterworfen wirb. Damit, wie angegeben wurde, bie von bem Bafchbottich abgebenbe Lauge bem Ginweichbottich jugeführt werben tann, ftellte man früher ben erfteren etwas bober als ben letteren und ebenfo ben Spillbottich wieder etwas über bem mittleren Baschbottich auf, wodurch zwar ein bequemes Ueberführen ber Laugen aber auf Roften einer erschwerten Wollenübertragung erreicht murbe. Best pflegt man fammtliche Behalter in gleicher Bobe aufzuftellen, indem man bie Bewegung ber Bafchfluffigfeit aus einem Behalter nach bem anderen burch eine zwischen benfelben befindliche Dampfftrabloumbe bemirtt, wobei bemertt merben tann, daß die mit dem Bebrauche von Injectoren immer verbundene Erwarmung bes beförberten Baffers im vorliegenden Falle einen Barmeverluft beswegen nicht barftellt, weil bie Finffigfeiten bei bem Bafchen ber Bolle ohnehin in mäßigem Grabe angewärmt werben miffen. Der burch ben Siebboben s hindurchgetretene Somnt fammelt fich an ber tiefften Stelle an, wo er burch q als Schlamm zeitweise entfernt werben tann.

In welcher Beise das Waschen des aus den habern durch die Wirkung der Holländerwalzen erzeugten Papierstoffes bewirkt wird, läßt sich aus Fig. 497 I (a. S. 763) erkennen, welche dem unten angeführten Werke¹) entnommen sind und einen Holländer im senkrechten und wagerechten Durchschnitt vorstellen. Außer den beiden im Boden des Troges angebrachten Siedplatten E, welche als Sandfänge bezeichnet werden und zur Absonderung von größeren und schwereren Versunreinigungen dienen, sind hier noch drei besondere Waschvorrichtungen angewandt, welche die Absonderung des schnutzigen Wassers von den Stoffsteilschen bezwecken.

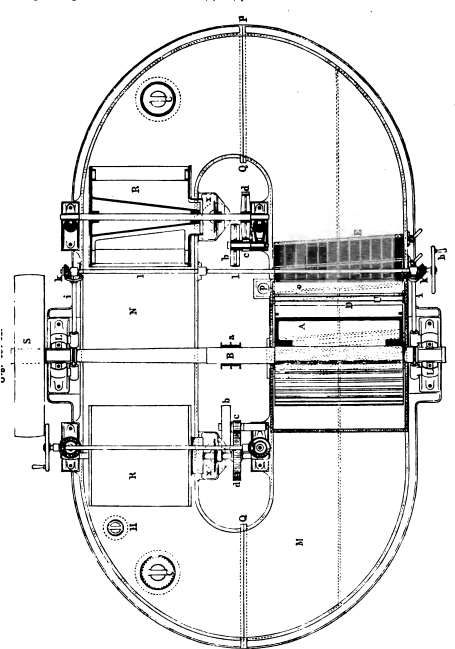
Bunachst ist in der die Trommel A umgebenden Haube T ein mit einem feinen Metallsiebe bekleibeter Rahmen U angebracht, welcher nur zur Birkung tommt, sobald der volle Schieber D, die sogenannte Blindscheibe, nach oben ans der Haube herausgezogen wurde. Dann wird nämlich die durch die schnelle Umdrehung der Messerwalze A mitgesührte Masse mit großer Geschwindigkeit gegen das Sieb geworfen, wobei die flüssigen Bestandtheile durch die Siebmaschen treten, um in der sich anschließenden Rinne o nach dem Absührungsrohre P zu gelangen, während die von dem Siebe zurnächseltene Habernmasse an dem letzteren herabgleitend wieder in den Trog zurudfällt. Diese Wirtung wird natürlich unterbrochen burch

¹⁾ Soper, Die Fabritation bes Bapiers.

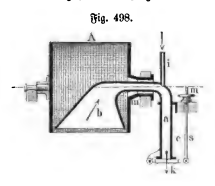


Ginfeben bas ber Blindicheibe D. Diefe Art bes Baschens ift während Der erften Beit bes Dableus angängig, lange die Babern noch nicht so weit zerfleinert finb, um einen erheblichen Berluft an Fafern befürchten au muffen. Bei feiner gemablenem Stoffe würde biefer Berluft wegen ber großen Befdwindigfeit, mit welcher bie Masse gegen die Bafchicheibe geworfen wirb, febr beträchtlich werden.

Daber werben bei fortgeschrittener Berfleinerung bes Stoffe® zum Baichen ausschließlich enlin. brifche Siebtrommeln angewendet, wie fie in ber Figur mit R bezeichnet find. Diefe auf ben Banbungen bes Troges gelagerten und burch bie Raber a, b, c, d langfam im Sinne ber circulirenden Stoffmaffe umgebrehten Walzen tauden bis zu gewiffer Tiefe in ben Stoff, fo bag die Flüffigfeit burch bie Siebmaschen in das Junere ber



Trommeln tritt. Um fie baraus ununterbrochen zu entfernen, bienen im Juneren ber Tromnieln angebrachte gefrummte Schaufeln, fo baf bie Trommeln bei ihrer Umbrehung nach Art ber befannten Schöpfraber eine Erhebung ber eingebrungenen Bluffigfeit bemirten und über bie fegelformige Rabe hinweg burch ben offenen Bale ausgiegen. Auch bat man wohl bie Entlecrung ber Siebtrommeln vermöge ber Saugwirtung einer Bafferfaule von geringer Bobe bewirft, indem man nach Fig. 498 durch ben boblen Bapfen m eine Abflugröhre a einführt, welche fich bem unteren Umfange des Trommelinneren mit einem trompetenförmigen Munbftude b möglichft anschmiegt, und beren außeres Ende in einiger Tiefe unter ber Trommel unter Baffer ausmunbet. Die in biefem Robre bangenbe Bafferfaule bringt bann an ber Deffnung bes Munbftudes b eine entsprechenbe Drudverminderung hervor, in Folge beren bas Rohr nach Art eines Bebers bie



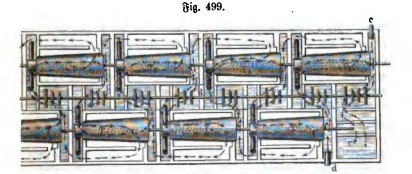
764

ftete Entleerung ber Trommel bewirft. Das Bentil k ift mabrend bes Betriebes natürlich geöffnet und wird nur burch s gefchloffen. wenn eine Anfüllung bes Bebers burch i erforberlich wirb. Bebermafcher zeichnen fich zwar burch Ginfachheit ber Anordnung aus, bie Wirfung wird aber leicht burch eingetretene Luft beeintrachtigt, fo bak fie einer fteten Beauffichtigung bedürfen, um ein

Ueberlaufen ber Bollander ju vermeiben, weswegen meiftens ben burch Rig. 497 bargestellten Waschtrommeln ber Borzug gegeben wird.

In fehr finnreicher Art hat man bei ber Darftellung ber Cellulofe Die Bafchapparate mit Rudficht barauf eingerichtet, bag babei mit einer moglichft geringen Menge Bafchwaffere eine vollftanbige Absonberung ber Solgfafer von ber fcmargen Daffe bewirft wirb, welche fich bei bem Rochen bes Bolges mit Lauge aus ber Einwirfung ber Goba auf die in bem Bolge enthaltenen harzigen und anberen Bestandtheile gebilbet hat. Die Ergielung ber Absonderung mit möglichst wenig Baffer ift in biefem Falle beswegen von groker Bedeutung, weil die abgehende Bafchfluffigteit behufe ber Biedergewinnung ber in ihr enthaltenen Goda eingebampft werben muß. baber ber hierzu erforberliche Rohlenaufwand im geraden Berbaltnig mit ber in biefer Fluffigfeit enthaltenen Baffermenge fteht. Bei bem Bafdapparate von Lefpermont ift bies baburch erreicht worben, bag bie au reinigende Maffe in Siebtrommeln einem öfter wieberholten Bafchen ausgefett wirb, berart, bag immer bie im Inneren einer Siebtrommel gurückgehaltene Fasermasse mit einer Baschslüssigkeit innig gemischt und darauf burch die solgende Siebtrommel geführt wird, um hierauf derselben Behandlung wiederholt in allen Siebtrommeln unterworfen zu werden. Als Baschsslüssigkeit wird aber nicht reines Basser, sondern in jeder Siebtrommel diejenige Flüssigkeit verwendet, welche bei dem Baschen in der zweitsolgenden Trommel durch deren Maschen hindurch gefallen ist, so daß nur der letten Siebtrommel reines Bassen zugeht, und die Baschsslüssigkeit während der ganzen Baschoperation fortwährend der zu waschenden Masse entgegengesührt wird.

In Fig. 499 ist ein Theil bieses Waschapparates bargestellt. Bon ben elf conischen Siebtrommeln T_0 , T_1 , T_2 ... T_{10} , welche bieser Apparat entshält, stellt bie Figur nur die sieben letten T_4 , T_5 ... T_{10} ganz und die vorbergehende T_3 zum Theil dar. In jede dieser Trommeln wird die mit der Wasschlässigigkeit gemischte Masse an dem engeren Ende eingeführt, die



Flüssigleit fällt durch die Siebmaschen in den unter der Trommel befindlichen Behälter, während die davon befreite Fasermasse die Trommel an deren weitem Ende verläßt, um wieder mit Waschstlissigleit vermischt und der solgenden Trommel zugeführt zu werden. Beispielsweise trifft die am weiten Ende der Trommel T_6 heraustretende Masse mit der durch die Maschen der Trommel T_8 gefallenen Flüssigleit zusammen, um nach Angabe der gestrichelten und ausgezogenen Pseillinien der zwischen beiden Trommelreihen angeordneten Rührwelle R zugeführt zu werden, deren Rührarme eine innige Mischung bewirten. Das so entstandene Gemisch wird durch die gestrümmten Schöpfröhren in das Innere der Trommel T_7 gehoben, um in derselben einer Sonderung zu unterliegen in die durchsallende Flüssigseit, welche in derselben Art mit dem Rückstande von T_6 zusammengebracht wird und in die sessen Rückstande, welche mit der Lauge von T_9

gemischt nach ber Trommel To weiter geben, u. f. f. Das zum Baschen

bienende reine Basser wird bei d zugeleitet, und trifft mit der ans T_9 fallenden Masse zusammen, so daß dieselbe in der Trommel T_{10} der letten Baschung unterworsen werden tann. Rach dem Austritte aus T_{10} wird die vollständig gewaschene Masse durch das bei c eintretende Spülwasser aus dem Apparate heraus befördert. Der ersten, in der Figur nicht angegebenen Trommel T_0 wird aus den Rochapparaten die aus Holzsaserstoff und Lange bestehende Masse zugeführt, und es hat diese Trommel daher nicht sowohl den Zwed des Baschens, als vielmehr nur den einer Absonderung der Holzsaser von der Lauge, soweit die Trennung durch bloßes Durchseihen möglich ist.

Es sinden hiernach in dem beschriebenen Apparate außer dem Durchseihen in der Trommel T_0 zehn besondere Waschungen statt, und es wird durch die Maschen einer jeden Siedtrommel eine Lauge von bestimmter Sättigung oder Concentration absließen. Es möge, um die Wirssamsteit des Apparates zu beurtheilen, mit s der Sättigungsgrad einer Lauge bezeichnet werden, und es sei darunter hier das Gewicht der sesten Bestandtheile, Soda, Harz 22., verstanden, welche in einem Liter der betressenden Lauge enthalten sind, und zwar möge s_0 in diesem Sinne den Sättigungsgrad der durch die Trommel T_0 abgesonderten Flüssigligseit bezeichnen, während $s_1, s_2, s_3 \dots s_{10}$ dieselbe Bedeutung silt die aus den Waschtrommeln $T_1, T_2 \dots T_{10}$ absließenden Waschslissigseiten haben sollen.

Benn in irgend einer Trommel eine aus fester Bolgfafer und Lauge beftebende Mischung einer Trennung burch ben Siebmantel unterworfen wird. fo tann die Trennung naturgemäß teine vollständige fein, indem immer ein gewiffer Theil ber Lauge an ben Solgfafern haften wirb, fo bag bie letteren in einem mehr ober minder naffen Bustande aus ber Trommel treten. moge angenommen werben, bag jebes Rilogramm troden gebachter Solgfafer bei bem Beraustreten ans einer Siebtrommel eine Laugenmenge gleich L Liter jurudhalte, und es moge bie Menge bes bei d jugeführten reinen Bafchwaffere für jebes Rilogramm trodenen Solgftoffes gleich W Liter gefest werben. Es ift bann gunachft flar, bag bei bem beschriebenen Borgange bas Bolumen ber aus jeber Trommel bringenben Lauge ebenfalls für je 1 kg trodenen Faferstoffes gleich W Liter zu feten ift, ba nach ber gemachten Boraussenung die feste Daffe bei bem Mustritt ans irgend einer ber Siebtrommeln für je ein Rilogramm trodenen Faserstoffes biefelbe Langen- ober Alufflateitsmenge von L Litern zurfidhalt. Es wird zwar biefe Borausfenung wohl nicht in aller Strenge gelten, ba mahricheinlich bas Bolumen ber von ber Bolgfafer gurudgehaltenen Muffigfeitemenge anch von beren Sättigleitsgrabe in gewiffem Dage abhangen wirb, inbeffen wirb man fitr bie hier anzustellende Betrachtung jene Borausseyung in Ermangelung einer naberen Renntnig bes Berhaltens gelten laffen burfen.

4

Run bestimmt sich der Sättigungsgrad jeder einzelnen Lauge in einsacher Art nach den Regeln der Mischungsrechnung wie folgt. Tritt aus irgend einer Trommel, 3. B. T_6 , ein Kilogramm troden gedachter Faser zusammen mit L Liter Lauge von der Consistenz s_6 in Wischung mit W Liter Lauge von der Consistenz s_6 in Wischung mit W Liter Lauge von der Consistenz s_8 aus der zweitfolgenden Trommel, so bestimmt sich der Sättigungsgrad des Gemisches, also der aus der Trommel T_7 fallenden Lauge s_7 durch

 $s_6 L + s_8 W = s_7 (L + W)$.

worau &

$$(s_6-s_7)\ \frac{L}{W}=s_7-s_8,$$

ober allgemein

$$(s_s - s_{s+1}) \frac{L}{W} = s_{s+1} - s_{s+2}$$

folgt, d. h. es ist, wenn das Berhällniß $\frac{L}{W}$ gleich n gesett wird, allgemein

$$(s_s - s_{s+1}) n = s_{s+1} - s_{s+2}$$

Wenn man die Sättigungsgrade der auftretenden 11 Laugen in eine Reihe ordnet, und auch das zur Berwendung kommende reine Wasser mit dem Concentrationsgrade gleich Rull als Glied dieser Reihe anslieht, so ist dieselbe folgende:

$$s_0 \ s_1 \ s_2 \ s_3 \ \dots \ s_{10} \ 0.$$

Bilbet man bie Differenzen je zweier auf einander folgender Glieder und fest allgemein $s_z-s_{z+1}=d_z$, so erhält man eine neue Reihe aus 11 Gliedern:

$$d_0 d_1 d_2 \ldots d_{10}$$

von welcher vorstehend gezeigt wurde, daß fie eine geometrische ift, beren Exponent zu $n=rac{L}{W}$ angenommen werden muß.

Offenbar hat man für die Summe aller 11 Glieber dieser Differenzreihe $d_0+d_1+d_2\ldots+d_{10}=s_0$

so daß man durch Anwendung der Summenformel für die geometrische Reihe die Gleichung erhält:

$$s_0 = \frac{d_0 (n^{11}-1)}{n-1}$$

worans

$$d_0 = s_0 \, \frac{n-1}{n^{11}-1}$$

und

$$d_{10} = s_{10} = d_0 n^{10} = s_0 \frac{n-1}{n^{11}-1} n^{10}$$

folgt

Die Größe d_{10} giebt auch ben Sättigungsgrab s_{10} ber Lauge an, welche noch an bem aus der letzten Trommel heraustretenden Faserstoffe haftet, also den Grad der Berunreinigung der gewaschenen Masse.

Beifpiel. Rimmt man $n=rac{L}{W}=rac{1}{2}$ an, fo erhält man

$$d_{10} = s_0 \frac{0.5-1}{0.5^{11}-1} 0.5^{10} = 0.00049 s_0$$

woraus man die außerordentliche Wirlsamkeit des beschriebenen Baschapparates erkennt, indem von der in der rohen Masse enthaltenen Berunreinigung so nur 0,00049 so oder etwa ½0 Proc. zurückleibt, während man durch einmalige Anwendung derselben Wassermenge W nur eine Reinigung erhalten würde, versmöge deren in der Masse noch

$$\frac{s_0 L}{L + W} = \frac{s_0 L}{L + 2L} = \frac{1}{3} s_0$$

verbleiben wurde. In ahnlicher Art find alle berartigen Bafchoperationen und Auslaugeprocesse mit Gegenstromwirkung zu beurtheilen.

Die in ben Saushaltungen jum Reinigen ber Leib-§. 141. Fortsetzung. und Bettwäsche bienenden Baschmaschinen find meiftens einfache, burch bie Sand bewegte Berathe, in benen bie Bafcheftitde entweber einem bloken Reiben gegen einander oder gegen feste Dafchinentheile ausgeset find, ober in denen fie einer fnetenden Birtung unter einem bestimmten Drude unterliegen, so daß die Reinigung in abnlicher Art, wie bei bem gewöhnlichen Sandwafchverfahren erzielt wirb. Diefe Dafchinen besteben fast ausnahmslos aus einem die Begenftanbe nebst bem erforderlichen Seifenwaffer aufnehmenden, meift burch einen Dedel verschliegbaren Befäge, welches entweder eine geeignete ichautelude ober brebende Bewegung erhalt, ober welches, wenn es festfleht, einen beweglichen Theil enthalt, burch beffen Bewegung bie beab-Diefer bewegliche Theil ift in febr verfichtigte Wirtung erzielt wirb. schiedener Beise ausgeführt; bei einigen Daschinen ist es ein sentrecht auf und nieber bewegter Stofer, bei anderen eine magerechte, mit Riffeln versebene Scheibe, welche mit mäßigem Drude auf ber Bafche liegt und burch eine Banbhabe eine bin- und hergebende Schwingung um ihre im Bebaufebedel gelagerte fentrechte Are erhält, wieder andere Maschinen enthalten eine halbeplindrische, auf bem Umfange geriffelte Balze, welche in Folge ber ihr ertheilten schautelnben Bewegung fich über bie auf bem Boden bes Behalters befindliche Wäsche hinwegwälzt.

Im Allgemeinen zeigen alle diese Maschinen eine einfache Einrichtung, wie sie bei berartigen, für den Hausgebrauch bestimmten Geräthen erforderlich ist. Tropdem man in der Regel durch die Berwendung dieser Maschinen die Haudarbeit nicht vollständig beseitigen kann, welche für gewisse, einer besonders wirksamen Reinigung bedürftige Stellen, wie Streifen und Falten,

nicht zu umgehen ist, sind boch erhebliche Bortheile mit der Berwendung bieser Maschinen verbunden, und zwar bestehen diese nicht nur in der Beschleunigung der Arbeit, sondern auch in der besseren Ausnutzung der zur Anwendung kommenden Seise, insofern nämlich die Waschmaschinen eine viel höhere, die zur Siedehitze steigende Temperatur der Waschsstüsssischitze gestatten, als dies bei der Handwäsche der Fall ist. Sine nähere Beschreibung der verschiedenen, für den Handsgebrauch bestimmten Waschmaschinen kann hier unterbleiben, und es mögen nur die in Fabriken zum Waschen der gewebten Waaren dienenden Einrichtungen kurz besprochen werden.

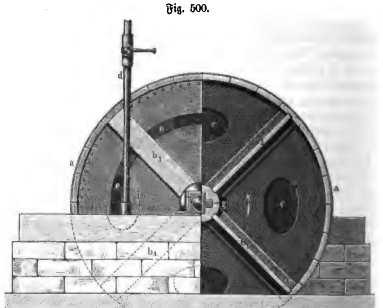
Die von dem Webstuhle kommenden baumwollenen oder leinenen Gewebe bedürfen eines Waschens nicht nur, um den während des Webens einzgedrungenen Staub und soustige Verunreinigungen, sondern namentlich auch, um die Schlichte, d. h. den kleisterartigen Ueberzug, zu entfernen, mit welschem die Kettenfäden vor dem Weben versehen wurden. Da dieser Ueberzug verhältnißmäßig sest mit den Fäben vereinigt ist, so muß die Wirkung der Waschmaschinen eine entsprechend kräftige sein und unter hinreichendem Orucke erfolgen. Bei den wollenen Waaren ist hauptsächlich das Del durch die Wäsche zu entsernen, welches zum Einsetten der Wolle behufs eines erleichterten Spinnens gedient hat, und man verwendet, um dieses Del zu entsernen, in der Regel alkalische Waschslüssseiten zum Waschen der wollenen Tuche.

Man tann bie hier in Betracht tommenben Maschinen unterscheiben in solche, bei benen bie Waare wieberholten Stofwirkungen ausgesetzt wirb, und in solche, welche bie Reinigung durch einen nachhaltigen Druck erzielen, also eine mehr quetschenbe Wirkung ausüben.

Die einfachste Waschmaschine mit Soswirkung ist das sogenannte Baschrad, eine etwa 2 m im Durchmesser große hölzerne Trommel a, Fig. 500 (a. f. S.), welche durch vier radiale Böben b in ebenso viele sectorensörmige Räume getheilt ist. Durch die Deffnungen c in der einen Stirnwand der Trommel werden in jeden bieser Räume ein oder mehrere Zeugstüde gebracht, worauf das Rad in mäßig schnelle Umdrehung, 10 bis 20 Umdrehungen in der Minute, versetzt wird, während aus dem Rohre d fortwährend Wasser durch den Schliß e der anderen Stirnwand in das Rad fließt. Die Wirtung dieses Rades ist hiernach wie folgt zu beurtheilen.

Das bei f im tiefften Punkte ber Zelle liegende Zeugstlick wird durch die Umdrehung des Rades so weit mit emporgenommen, dis der Boden b_1 gegen ben Horizont eine Neigung annimmt, bei welcher das Zeugstlick herabzusgleiten beginnt, worauf dasselbe sich mit Beschleunigung nach der Mitte hin bewegt und mit der erlangten Geschwindigkeit gegen die Are g des Rades trifft. Bei der weiteren Umdrehung des Rades sindet derselbe Vorgang eines Abgleitens nochmals statt, sobald die andere Zellenwand b_2 in die

Lage b_4 gekommen ist, indem das Zeugstück alsdann gegen den Mantel der Waschtrommel stößt. Hiernach wird jedes Zeugstück bei einer Umdrehung des Rades zweimal einer Stoßwirfung ausgesetzt, deren Heftigkeit mit dem Halbmesser des Rades steigt, indem die Fallhöhe, von welcher das Zengstück jedesmal herabfällt, mit dem Haldmesser rwächst und annähernd zu $h=r\sin\alpha$ gesetzt werden kann, wenn α den betreffenden Reigungswinkel vorstellt, bei welchem das Gleiten beginnt. Dieser Winkel würde ohne Borhandensein der Fliehlrast durch den zugehörigen Reibungswinkel gegeben



sein. Unter Berückstigung ber Fliehkraft bestimmt sich bieser Winkel a wie folgt. Ift w bie Winkelgeschwindigkeit des Rades und a der Abstand bes Zeugstückes von der Mitte, so bestimmt sich die durch das Gewicht G des Zeuges bei dem Reigungswinkel a des Zellenbodens gegen den Horizont nach der Mitte hin gerichtete Kraft zu

$$G \sin \alpha - G \frac{w^2 a}{g}$$
,

während ber einem Reibungscoefficienten f entsprechende Reibungswiderftand burch f G cos a bargestellt ift. Durch die Gleichsetzung beider Ausbrude erhält man die Gleichung

$$\sin\alpha - f\cos\alpha = \frac{w^2a}{q},$$

woraus man ben Gleitwinkel α ermitteln kann. Für ben größten Werth $\alpha=90^{\circ}$, welchen biefer Winkel höchstens annehmen kann, erhält man hieraus $1=\frac{w^2\,a}{g}$, woraus zu folgern ift, daß die Winkelgeschwindigkeit w

hieraus $1=\frac{w^2u}{g}$, woraus zu folgern ist, daß die Winkelgeschwindigkeit w bes Rades stets unter dem Betrage $w=\sqrt{\frac{g}{a}}$ verbleiben muß, wenn die hier vorauszesetzte Wirkung überhaupt stattsinden soll. Die Umdrehungszeschwindigkeit des Rades darf natürlich nicht so groß gewählt werden, daß die Fliehkraft das Fallen verhindert, was dei einer Winkelgeschwindigkeit $w=\sqrt{\frac{g}{a}}$ der Fall ist. Diese nicht mehr zulässige Winkelgeschwindigkeit würde sich demnach für ein 2 Meter großes Waschrad zu

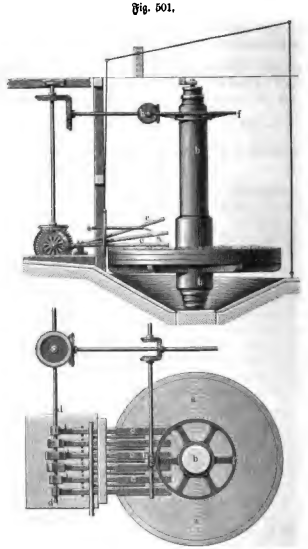
$$w = \sqrt{9,81} = 3,13 \,\mathrm{m}$$

ermitteln, entsprechend 30 Umbrehungen in ber Minute. In Birklichkeit läßt man biefe Raber ftets viel langfamer umgehen.

Eine eigenthümliche Einrichtung zeigt die zur Entschlichtung von Baumwollgeweben früher mehrfach in Sebrauch genommene sogenannte Prätschmaschine, bei welcher das zu behandelnde Zeug auf einer horizontalen starken hölzernen Scheibe a, Fig. 501 (a. f. S.), ausgebreitet wird, der man durch Umdrehung ihrer Are b eine sehr langsame Bewegung erstheilt. Die auf der Scheibe besindliche Waare ist hierbei der Schlagwirkung einer Anzahl bölzerner Bebel c ausgesetzt, die durch eine auf die kürzeren Arme l wirkende Daumenwelle d erhoben werden und niederfallen, sobald sie von den Daumen frei gelassen werden. Die Bersetzung der Hebedaumen nach Schraubenlinien bewirkt die Erhebung der Schlagstäbe in regelmäßiger Auseinandersolge, und in Folge der langsamen Drehung der Scheibe a werden alle Theile der darauf befindlichen Waare der Schlagwirkung ausgesetzt. Die Bewegungsübertragung von der Daumenwelle d auf die Are d durch Regelradvorgelege, sowie durch das vielzähnige Schnedenrad f, in welches die Schraube ohne Ende h eingreift, erkennt man aus der Figur.

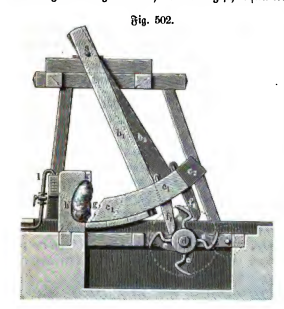
Eine träftige Stofwirkung erzielt man durch die Waschämmer, auch Balthämmer genannt, weil dieselben ehemals vielsach zum Walten des wollenen Tuches verwendet wurden. Eine solche mit zwei hämmern arbeitende Waschmaschine ist durch Fig. 502 (a. S. 773) dargestellt, aus welcher man zunächst die beiden, neben einander auf der Are a hängenden Debel b, und b, erkennt, welche unterhalb mit den hammerartigen Köpsen c versehen sind. Durch die auf der Welle d angebrachten Daumen e werden diese Hebel an den Heblingen f ergriffen und um einen bestimmten Winkel erhoben, worauf sie nach Art der Stampfer wieder zurücksallen und mit den Hammerköpsen auf das in dem Behälter h enthaltene Zeug treffen. Damit

hierdurch gleichzeitig eine gewiffe Berschiebung ber einzelnen Tuchlagen gegen einander erreicht werbe, wie sie zur Erzielung einer knetenden Birkung er-



forderlich ift, find die zur Wirfung tommenden Bahnen ber Bammer bei g ftaffelformig gestaltet, so daß die Bahne berfelben sich unter bas Tuch

brangen und baffelbe nach oben zu verschieben trachten. hierbei veranlaßt ber Trog h vermöge ber nach rudwärts geschweiften Rehle k ein lleberfippen



E₁

Fig. 503.

bes Tuches, so daß eine regelmäßige Wendung des bearsbeiteten Stoffes in dem Waschtroge stattfindet. Durch das Rohr I fließt fortwährend das ersforderliche Wasch-wasser zu.

Für die Wirtsamteit jedes Stoßes ist hier nicht nur, wie bei ben Stampfern, bas Gewicht bes Debels und ber burch ben Daumen erzeugte Ausschub, sondern vornehmlich auch die Anfangsstellung bes

Bebels maggebend, wie fich aus Folgenbem ergiebt. Es moge ber Schwerpuntt S, Fig. 503, eines hammers ben Abstand AS = lbon ber Drebare beffelben haben, und mit a ber Wintel DAS begeichnet fein, um welchen biefer Abstand in ber tiefften Lage bes von ber Lothlinie Hammers burch A abfteht. Bezeichnet bann B = SAS, ben Wintel, um welchen ber Sammer aus feiner tiefften Lage burch ben Bellbaumen bewegt wird, fo entfpricht biefer Schwingung bes Bammers bon AS nach AS, eine fentrechte Erhebung um EE, =

 $l [\cos \alpha - \cos (\alpha + \beta)] = h$, so daß die zur Erhebung des Hammers gewichtes G erforderliche Arbeit durch $A = Gh = Gl [\cos \alpha - \cos (\alpha + \beta)]$

sich ausbruckt. Die thatsächlich aufzuwendende Arbeit ist wegen der Rebenhindernisse natürlich etwas größer anzunehmen, während die Wirtung des Hammers bei dem jedesmaligen Niederfallen desselben entsprechend verkleinert wird. Die Geschwindigkeit, welche der Schwerpunkt S in dem Augenblicke des Stoßes angenommen hat, bestimmt sich daher, wenn von den Nebenhindernissen abgesehen wird, zu

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2gl \left[\cos\alpha - \cos(\alpha + \beta)\right]}$$
.

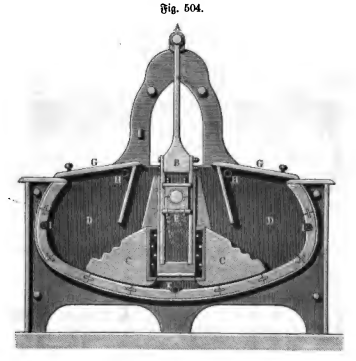
Es geht hieraus hervor, daß die Stoßwirkung diefer Waschhämmer unter sonst gleichen Berhältnissen um so größer aussäult, je flacher dieselben aufgehängt werden, d. h. je größer der Neigungswinkel a gegen das Loth in der tiefsten Lage gewählt wird. Da zum Waschen ein geringerer Druck ausreicht, als er zum Walken erforderlich ist, so macht man den Ansangswinkel a bei berartigen Waschimmern in der Regel nicht größer als 20 bis 25°, während dieser Winkel bei den in ähnlicher Art eingerichteten, früher viel gebräuchlichen Walthammern zu 45° und darüber angenommen wurde.

In Betreff ber Bewegungsübertragung zwischen ben Bellbaumen und ber hechlich ber Form ber Daumen und ber höchstens zutässigen Zahl ber Hebungen in ber Minute können ahnliche Betrachtungen angestellt werben, wie bezüglich ber Stampfer in §. 6 geschehen.

Man bat biefen Mafchinen zur Bermeibung ber Stofwirfung auch eine folde Einrichtung gegeben, vermöge beren bie Sammer burch Rurbeln in Schwingungen verfest werben, fo daß nunmehr bas zu mafchenbe Beug nicht mehr bem Stofe bes fallenben Sammers, fonbern ber burch bie Rurbel ausgeubten Drudwirtung ausgesett ift. Beil bas hammergewicht hierbei nicht zur Bermenbung gebracht wirb, fo lägt man die Sammer um eine verticale Mittellage gleichmäßig nach beiben Seiten bin schwingen, jo bag man baburch Gelegenheit hat, ju jeber Seite einen Bafchtrog anzuordnen. Eine folde boppeltwirfende Rurbeldrudwalte, wie fie fowohl zum Balten wie jum Bafden vielfach gebraucht wirb, ift burch Fig. 504 in ber ihr von Schimmel in Chemnis gegebenen Ausführung bargeftellt. Es find bei diefer Maschine auf die oberhalb gelagerte Querage A neben einander zwei Sammerftiele B gehangt, die an den Enden mit den boppelten Sammertöpfen C verfeben find, fo daß bei dem Schwingen derfelben ein Bafchen ju beiben Seiten in ben Bafchortern D flattfindet. Bur Bewegung ber Bebel bient die doppelt gefropfte Triebare E, beren beibe nabezu entgegengesett gestellte Rurbeltropfe bie Bebel birect und unter Bermeibung von Lenterstangen in den bagu vorgesehenen Schligen ergreifen, fo bag bas gur Anwendung gebrachte Getriebe fich nach Th. III, 1 als die ofcillirende Rurbelichleife fennzeichnet. Die zu maschenben Begenftanbe werben gu beiben Seiten in ben Bafchtrog gebracht, in welchem fie nach bem Berfchlug

burch die Deckel G etwa 15 Minuten lang der Wirkung der Druckliche C ausgesetzt werden, indem man die Triebwelle während dieser Zeit mit 60 bis 90 Umdrehungen in der Minute bewegt. Durch die Röhren H kann warmes Wasser, durch I Dampf eingeleitet werden, der Abzug des schmutzigen Wassers geschieht durch das Rohr K. Diese Maschinen werden für Wasch-anstalten 1) wegen ihrer guten Wirkung bestens empsohlen.

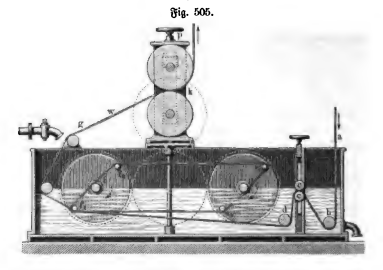
Bei ben fonst zum Waschen von Webwaaren gebräuchlichen Maschinen pflegt man fast allgemein bie Breffung bes Stoffes durch zwei Walzen aus-

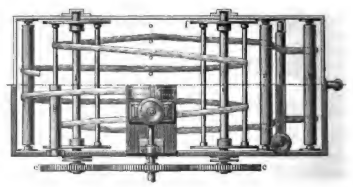


zuüben, die durch Federn mit bestimmtem Oruce gegen einander geprest werden und zwischen benen man das Zeug wiederholt hindurchgehen läßt, dem zu diesem Zwecke durch Zusammennähen der beiden Enden die Form eines endlosen Bandes gegeben wird. Bon den verschiedenen, von einander nur in nebensächlichen Punkten abweichenden Einrichtungen dieser Art ist in Fig. 505 (a. f. S.) eine vorgestellt. Das aus vielen einzelnen Zeugkücken burch Zusammennähen gebildete Band wird bei a in den Waschbottich geführt und wickelt sich, nachdem es die Walzen b, c, d passirt hat, in mehr-

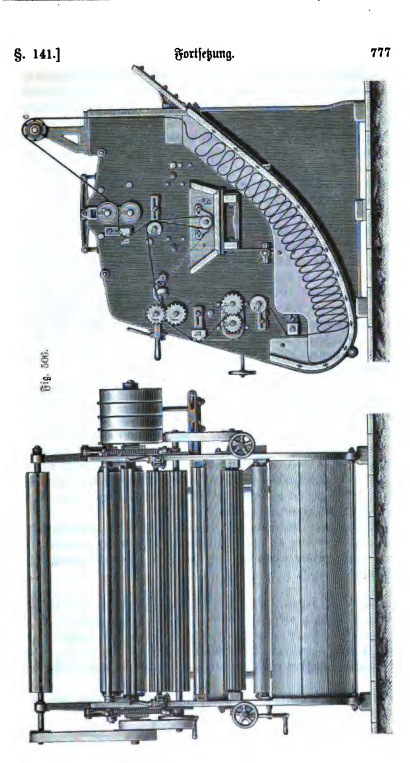
¹⁾ Uhland, Der prattijche Daschinenconftructeur 1869, Rr. 10 u. 11.

facher Windung auf die beiden Hafpel e und f, so daß es wiederholt durch die Waschstüffigkeit in der Richtung von e_1 nach f_1 hindurchgezogen und oberhalb derselben in der Richtung von f_2 nach e_2 zurückgeführt wird. Das bei g austretende Zeug wird dann zwischen den durch Schrauben sest zu-sammengepreßten Walzen k einer entsprechenden Pressung unterworfen. Es





ergieht sich hieraus, daß diese Maschinen eine Reinigung nicht sowohl durch eine knetende oder reibende Wirkung erzielen, als vielmehr nur eine Absührung der hinreichend erweichten Stoffe durch die gewaltsam ausgedrückte Flüssigteit bezwecken, so daß die Wirkung dieser Art von Maschinen mehr den Charakter eines Ausspüllens trägt, das eine hinreichende Reinigung nur bei oftmaliger Wiederholung des beschriebenen Borganges erzielen läft.



Bahrend bei ber vorgedachten Maschine bas zu maschende Zeng in ber Querrichtung jur Form eines ichmalen Banbes ober Taues aufammengefaltet ift, hat man für die Berftellung wollener Stoffe auch die Mafchinen ale fogenannte Breitmafchmafchinen in ber Art ausgeführt, bak bas Beug nach ber Breitenrichtung ftraff ausgespannt ohne Falten wieberholt amifchen ben Quetschwalzen hindurchgezogen wirb, wie aus fig. 506 (a. v. S.) au ertennen ift, die eine folche Dafchine von hemmer in Aachen veranschaulicht. hierin ftellen a und a, bie beiben burch Bebel und Febern gegen einander gepregten Quetschwalgen bar, beren Lange ber Breite bes Bewebes entspricht, jo bag letteres glatt und ohne Falten aus bem bie Baschfillssigfeit enthaltenben Troge b angezogen wirb. Die von der unteren Balge a burch einen Riemen angetricbene Balge o gieht bas aus ben Balgen tommenbe Beug an fich, um es in gleichmäßigen Falten auf ben geneigten Boden d fallen zu laffen, auf welchem bie einzelnen Binbungen in bem Dage berabgleiten, in welchem bas Beug burch bie gezahnten Anzugwalzen e und f angezogen und zum wiederholten Bafchen nach bem Bafchtroge b und den Bregwalzen a abgegeben wirb. Die Balgen g bienen bierbei jur Leitung bes Reuges, mahrend bie Schienen h ben 3med haben, ein Ausftreichen bes Stoffes nach beiben Seiten bin zu bewirfen, fo bag berfelbe möglichst ohne Falten zu bilben zwischen bie Bregwalzen tritt.

Hier können auch biejenigen zum Waschen und Färben von Garnen in Strängen angewendeten Maschinen angesührt werden, in beneu über dem die Wasch = oder Farbstüssigteit enthaltenden Gefäße mehrere wagrechte Spulen 1) parallel neben einander in gleicher Höhe so angebracht sind, daß die darüber gehängten Garnstränge unterhalb in die Flässigteit eintauchen. Wenn nun alle diese Spulen gleichmäßig in Umdrehung gesett werden, so sindet ein unausgesetzes hindurchziehen der Stränge durch die Flüssigteit statt, durch welche der beabsichtigte Zwed einer Spulung erzielt wird, welche man durch vorhandene Sprigröhren befördert.

Man hat diese Maschinen wohl mehrsach in ber Weise ausgeführt, bag die gedachten Spulen in regelmäßiger Auseinandersolge eine bestimmte Anzahl von Umbrehungen nach ber einen und bann nach ber entgegengesetten Richtung erhalten?).

§. 142. Trockonanlagon. Die einem Baschen, Bleichen ober einer sonstigen nassen Behandlung ausgesetzt gewesenen Baaren können durch die mechanischen Mittel des Pressens oder Schleuberns niemals so vollständig von dem in ihnen enthaltenen Basser befreit werden, wie dies für die weitere Berarbeitung meistens nöthig ist, und man hat daber in solchen Fällen eine

⁴⁾ D. N.-B. Rr. 25 890. — 2) Zifchr. d. B. deutsch. Ing. 1874. Taf. 25.

weitere Absonderung der Feuchtigkeit durch ein Trodnen der Stoffe, d. h. burch ein Berdunften der Feuchtigkeit vorzunehmen. Wenn auch die Einrichtung der diesem Zwede dienenden Heiz- und Trodnungsanlagen hier nicht zu besprechen ist, so muß doch der in gewissen Fällen hierzu in Anwendung kommenden Maschinen Erwähnung geschehen, da dieselben als Waschinen zu betrachten sind, deren Zwed wesentlich in einer Absonderung besteht. Insbesondere finden solche Maschinen bei der Berarbeitung von Wolle und der Herstellung von Geweben, sowie bei der Darstellung des Papiers eine häusigere Berwendung.

Die Menge ber in verschiedenen Stoffen nach beren Auspressen ober Aussichlendern zurückleibenden Feuchtigkeit ist nach der Beschaffenheit der Stoffe und nach der Birkungsweise der zur mechanischen Entwässerung in Answendung gebrachten Mittel sehr verschieden, wie aus einer Angabe von Ronget de Lisle 1) hervorgeht. Danach sind in jedem Kilogramm der nachstehend verzeichneten Bebstoffe die beigeschriebenen Wassermengen in Kilogrammen enthalten:

	Rach dem Auswringen	Rach starker Pressung	Rach bem Schleubern in einer Majchine, deren Korb 0,8 m Durchmesser hatte und 500 bis 600 Umdrehungen in der Minute machte
Flanell	2	1	0,60
R attun	1	0,60	0,35
Seidenftoff	0,95	0,50	0,30
Leinwand	0,75	0,40	0,25

Diefe Zahlen konnen einen ungeführen Anhalt für die durch bas Trodnen zu entfernenden Baffermengen geben.

Das Trocknen von Stoffen kann hauptsächlich in zweierlei Art bewirkt werben, entweder dadurch, daß man die Stoffe einem Strome von Luft aussetz, welche noch nicht mit Wasserdämpfen gesättigt und daher für Feuchtigkeit noch aufnahmefähig ift, oder daß man die Stoffe mit erwärmten Flächen in directe Berührung bezw. in die Nähe derselben bringt, so daß die von diesen Flächen durch Leitung oder Strahlung abgegebene Wärme die Berdunstung der Feuchtigkeit bewirkt. Bei der erstgedachten Art des Trocknens kann man ebensowohl Luft von der gewöhnlichen Temperatur der

¹⁾ Péclet, Traité de la chaleur.

Atmosphäre benuten, wie man auch behufe einer Beschleunigung ber Trodnung die Luft burch tunftliche Erwarmung auf eine bobere Temperatur bringen tann. In jedem Falle handelt es fich babei um eine ftetige Enfterneuerung, ba auch bei bochftmöglicher Temperatur ber Luft bie Berbunftung aufhören muß, sobalb bie ben ju trodnenden Stoff umgebende Luft fich in bem ihrer Temperatur entsprechenden Gattigungeguftande befindet, welcher Buftand fich bei ftillftebender Luft febr balb einftellt. Sieraus ergiebt fich fur jebe sogenannte Trodentammer bie Rothwendigkeit einer hinreichenden Bentilation, wie ja auch die fur bas Trodnen ber im Freien aufgehängten Bafche forberliche Ginwirtung bes Binbes genugiam betannt ift. Dag man im Freien, bei ber gewöhnlichen, selbft bei einer fehr niedrigen Temperatur ber Luft Stoffe überhaupt trodnen fann, ertlart fich baraus, bag bie atmosphärische Luft meistens nur zum Theil mit Bafferbämpfen gefättigt ift, und es wird hieraus auch erfichtlich, warum unter gunftigen Umflanden, b. h. bei relativ geringer Feuchtigfeit ber Luft und lebhaftem Winde bas Trodnen im Winter oft fcneller erfolgt als im Sommer bei ftiller Luft und relativ hobem Feuchtigkeitsgehalte.

Um die Berhaltniffe für bas Trodnen feuchter Stoffe burch über Diefelben binweggeführte Luft zu beurtheilen, insbesondere um die erforderlichen Luftmengen zu bestimmen, tonnen bie folgenden Betrachtungen bienen. Flibrt man über feuchte Begenstände von ber Temperatur ber Atmosphare & ein Rilogramm Luft von berfelben Temperatur t hinmeg und forgt bafür, bag biefe Luft mit ben Stoffen in binreichend innige Berührung tommt, fo wirb bie Luft von ben Stoffen als bei ber herrichenden Temperatur t vollftandig gefättigte Luft abziehen, b. b. fie wird Dampfe enthalten, beren Spaunung p und Dichte o biejenigen Werthe haben, die bem Bafferbampfe bei ber Temperatur t zutommen. Wenn baber bie zugeführte Luft bei bem Eintritte nur im Berhaltniffe n gefättigt war, unter n einen echten Bruch verftanben. fo hat die Luft eine Baffermenge (1 - n) w Rilogramm aufgenommen. wenn w biejenige Baffermenge bebeutet, welche in einem Rilogramm Luft von ber Temperatur t und atmosphärischer Spannung im Buftanbe vollftanbiger Sattigung enthalten fein tann. Biernach tann man, wenn man aus der von Regnault angegebenen Tabelle für die bezügliche Temperature bie Spannung p und Dichte o bes Dampfes entnimmt, ermitteln, wie viel jebes Rilogramm Luft von bestimmtem Sattigungsgrade Baffer aufnehmen fann.

Beispiel. Es möge eine Temperatur ber Waare sowie der Lust $t=15^{\circ}$ C. angenommen werden. Rach der angesührten Tabelle gehört zu gesättigtem Dampse von der Temperatur $t=15^{\circ}$ eine Spannung p=12,7 mm und eine Dichte $\delta=0,0000128$. Demgemäß übt in dem mit Wasserdamps gesättigten Gemenge, dessen Pressung 760 mm ist, die Lust einen Druck von 760 — 12,7 = 747,3 mm

aus, und man erhält nach dem Mariotte und Gap-Luffac'ichen Gesetze (Th. I) bas Bolumen V von 1 kg folder Luft durch

$$V.1,294 \frac{747,3}{760} \frac{273}{273+15} = 1 \text{ kg ju } V = 0,829 \text{ cbm.}$$

Die in diesem Raume enthaltene Dampfmenge bestimmt sich daher zu 0,829 . 0,0128 = 0,010 kg.

Burbe baher die Luft einen Sättigungsgrad n=0.40 haben, so könnte man mit jedem Kilogramm der zugeführten Luft dem Stoffe eine Wassermenge von $(1-0.4)\,0.010=0.006\,\mathrm{kg}=6$ Gramm entziehen. Jur Berdampfung dieser Wassermenge wäre nach Th. II, 2 eine latente Wärme erforderlich von

Die vorstehend berechnete, zur Berdunftung der Feuchtigkeit erforderliche Barme wird bei solchen Anlagen, in benen das Trocknen durch Luft von der gewöhnlichen Temperatur der Atmosphäre bewirft wird, von der umgebenden Atmosphäre hergegeben, zu welchem Zwecke man die umgebenden Bände berartiger Trockenräume für die Wärme möglichst durchlässig und also nur von geringer Dide auszuführen hat.

Wenn man bagegen jur Befchleunigung bes Trodnens ber Luft burch tunftliche Erwärmung eine bobere Temperatur t, mittheilt, fo findet die Berbunftung ber zu entfernenden Feuchtigkeit lediglich burch bie biefer Luft zugeführte Barme ftatt und man hat zur thunlichsten Berminderung ber burch Strahlung und Leitung entstehenden Barmeverlufte alle die Trodenvorrichtung umgebenben Banbungen aus möglichft folechten Barmeleitern und von größerer Dide berguftellen. Der Birtungsgrad einer folchen Anlage, b. b. bas Berhältnig ber jur Berbunftung von Feuchtigfeit bienenben au ber für bie Lufterbigung aufgewendeten Barmemenge hangt wefentlich pon ber Temperatur ber eingeführten Trodnungsluft und berjenigen bes abgeführten Gemenges von Luft und Feuchtigkeit ab, wie man fich aus bem Folgenden überzeugt. Führt man in einen abgefchloffenen, von möglichft Schlechten Barmeleitern umgebenen Raum, etwa in eine Trodenkammer für naffe Beuge, in welchem bie Temperatur to ber Atmofphare herricht, an einer Stelle einen ununterbrochenen Strom Luft von ber höheren Temperatur t, ein, fo wird ununterbrochen an einer anderen Stelle eine gleiche Luftmenge abgeführt werben muffen, welche eine gewiffe Menge Feuchtigkeit in Form von Wafferbampfen aus ber zu trodnenden Baare aufgenommen hat, und beren Temperatur allgemein burch ta bezeichnet werben moge. foll hierbei vorausgefest fein, es werbe bie hindurchgeführte Luft fo vielfach und innig mit ber ju trodnenden Daffe in Beruhrung gebracht, baß fie immer Belegenheit bat, fich mit Bafferbampf zu fättigen, b. h. gerade denjenigen Baffergehalt in Dampfform aufzunehmen, welcher ihrer Temperatur gemäß ber Tabelle von Regnault entspricht. Ferner moge von ben Berlusten an Barme abgesehen werben, die burch Strahlung und Leitung an ben Umfassungswänden des Erodenraumes entstehen, indem vorausgeset werden soll, daß diese Umfassungswände hinreichend did und für die Barme undurchtässig seien.

Es ist dann ersichtlich, daß die Temperatur der abziehenden feuchten Luft t_2 zwischen der Temperatur t_0 der Atmosphäre und berjenigen t_1 der eingeführten trockenen Luft liegen muß, und daß diejenige Wärme, welche in der abgehenden Luft weniger enthalten ist, als in der zugeführten, dazu verwendet worden ist, einerseits den Indalt des Trockenraumes langsam zu erwärmen und andererseits eine gewisse Wassermenge zu verdampfen, die gleichzeitig mit der abgehenden Luft entweicht, und in deren Entsernung der ganze Zweck der Trockeneinrichtung zu erkennen ist. Im Ansange des Borganges wird die eintretende Luft fast die ganze ihr mitgetheilte Wärme zur Temperaturerhöhung der Waare verwenden und die abziehende Luft nur die niedere Temperatur t_0 haben, doch wird diese Temperatur sich fortwährend erhöhen, in dem Maße, wie auch diesenige der in dem Trockenraume enthaltenen Waare steigt, dis zuletzt die Luft mit nahezu derselben Temperatur abzieht, mit welcher sie zugeführt wird.

Um ein Rilogramm Luft von der atmosphärischen Temperatur to auf dies jenige t zu erwärmen, ift eine Barmemenge

$$Q = c(t-t_0) = 0.237(t-t_0)$$

erforberlich, unter c=0.237 die specifische Wärme für constanten Drud (1 Atm.) verstanden. Bon dem geringen Feuchtigkeitsgehalte der Luft von der atmosphärischen Temperatur möge im Folgenden abgesehen, diese Luft also als ganz trocken angenommen werden. Um die Wassermenge zu bestimmen, welche 1 kg Luft von der Temperatur t und atmosphärischer Spannung ausnehmen kann, bestimmt sich, wenn p wieder die Spannung des gesättigten Wasserdampses von der Temperatur t bedeutet, das Bolumen von 1 kg Luft wie oben zu

$$V = \frac{1}{1,294} \frac{760}{740 - p} \frac{273 + t}{273}$$

und baher erhält man bie in diesem Raume enthaltene Dampfmenge, wenn beffen Dichte burch & gegeben ift, zu

$$D = V \delta$$
.

Die Barmemenge, die zur Erzeugung biefes Dampfes D von der Temperatur t aus Baffer von der Temperatur to erforderlich ift, bestimmt sich bann zu

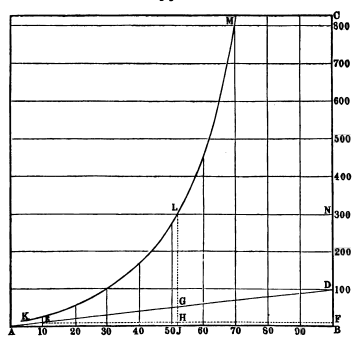
 $W = D(\lambda - t_0) = D(606,5 + 0.305 t - t_0),$

wenn $\lambda = 606,5 + 0,305 t$ die Gesammtwärme des Dampfes (Th. II, 2, §. 234) vorstellt.

Mit Bulfe biefer Formeln und ber aus ber mehrerwähnten Tabelle für Dämpfe zu entnehmenden Werthe von p und d läßt fich nun ein Diagramm entwerfen, das in einfacher Art die Berhältniffe erkennen läßt, die für die Beurtheilung von Trodenkammern mit erwärmter Luft maggebend find.

In diesem Diagramm, Fig. 507, sind auf der horizontalen Axe AB die Temperaturen von 0 bis 100° C. als Abscissen aufgetragen, während die Abstände auf der dazu senkrechten Geraden BC nach einem geeigneten

Fig. 507.



Maßstabe diejenigen Barmemengen barstellen, die erforderlich sind, um 1 kg trodene Luft von Rull Grad bis auf die beigeschriebene Temperatur zu erwärmen.

Beispielsweise stellt die Strede BD die Wärmemenge von 23,7 Einseiten vor, die zur Erwärmung von 1 kg Lust von 0 bis auf 100° erforderslich ist. Zieht man daher die Gerade AD, so erhält man ebenfalls sur jeden beliebigen Punkt derselben in seinem senkrechten Abstande von der Are AB das Waß für die Wärmemenge, welche 1 kg Lust zu seiner Erwärmung von Rull die zu der Temperatur erfordert, die durch die Abscisse dieses Punktes angegeben ist. Beispielsweise stellt für den Punkt G die

Ordinate GJ nach dem zu Grunde gelegten Maßstabe die Barme vor, die zur Temperaturerhöhung von 0 auf etwa 52° C. erforderlich ift.

Zieht man parallel zur Axe AB die in der Figur punktirte Gerade EF, welche der Temperatur t_0 der Atmosphäre entspricht, wosür hier 10° C. angenommen wurde, so erhält man offenbar in den zwischen dieser Parallelen und AD gelegenen Abschnitten der Ordinaten auch das Waß für die Wärmemengen, welche 1 kg Luft von t_0 ersorbert, um die auf die zugehörige Temperatur erwärmt zu werden. Beispielsweise stellt GH die Wärmemenge vor, die zur Erwärmung von 1 kg Luft von 10° auf 52° ersorberlich ist.

In dem Diagramm findet sich ferner eine trumme Linie KLM, welche in solgender Art entworfen wurde. Für eine hinreichend große Anzahl von Temperaturen zwischen 0° und 70° wurden nach den vorstehenden Formeln die Dampsmengen D berechnet, die von 1 kg Lust von diesen betressenden Temperaturen im Zustande der vollständigen Sättigung aufgenommen werden, und ebenso wurden diesenigen Wärmemengen W ermittelt, die erssorberlich sind, um jene besagten Dampsmengen D aus Wasser von der ursprünglichen Temperatur $t_0 = 10^{\circ}$ der Waare zu erzeugen. Diese so gesundenen Wärmemengen W wurden dann nach dem angenommenen Waßstade in den zugehörigen Puntten von AD als Ordinaten aufgetragen. Die hierdurch erhaltenen Endpuntte der über AD aufgetragenen Ordinaten erzgaben die gedachte Eurve KLM. Hiernach giebt beispielsweise die Strecke GL diesenige Wärme an, die der in 1 kg Lust von 52° C. im Zustande der Sättigung enthaltene Damps ersorderte, um sich aus Wasser von 10° zu bilden.

Die Berwendung des Diagramms ergiebt sich nun leicht. Zieht man durch L eine Parallele LN zur Abscissenage AB, so wird die senkrechte BC in einem Bunkte N entsprechend 300° E. getrossen, woraus man schließt, daß eine Erwärmung der in die Trockenkammer eingeführten Luft die auf $t_1 = 300^{\circ}$ zur Folge hat, daß die Temperatur der abziehenden, mit Bassers dämpsen gesättigten Luft etwa 52° betragen wird. Bon der zur Erwärmung der Luft von 10° auf 300° ausgewandten Wärmemenge, welche durch FN dargestellt ist, wird ein der Strecke GL entsprechender Betrag zur Berbunstung von Wasser also zu dem beabsichtigten Trocknungsvorgange verwendet, während der Rest GH dadurch verloren geht, daß die eingessührte Luft mit einer Temperatur von 52° in die Atmosphäre entweicht. Dieser letztgedachte Wärmebetrag dient also nicht eigentlich dem beabsichtigten Zwecke des Trockness und muß daher als ein Berlust angesehen werden. Wan kann sonach, wenn man von einem Wirkungsgrade der Trockenvorsrichtung sprechen will, hierunter das Berhältniß $\frac{GL}{HL}$ der nutbar gemachten

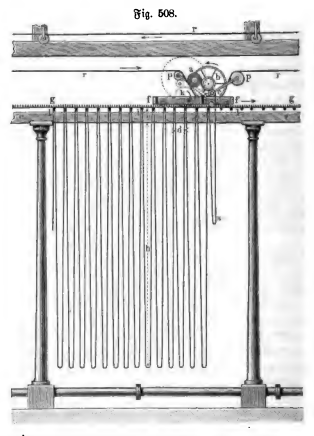
zur aufgewendeten Barmemenge verfteben.

Der mit ber höheren Tenweratur ber abziehenden Luft verbundene Berluft an Barme ift an fich zwar um fo größer, je höher biefe Temperatur ift, und man begegnet baber wohl öfter ber Anficht, bag es für eine möglichft weitgehende Ausnutzung ber Barme von Bortheil fein muffe, bas abziehende Gemenge von Luft und Bafferbampf mit einer möglichft geringen Temperatur entweichen zu laffen, boch läßt bas Diagramm biefe Anficht unmittelbar als eine irrthumliche ertennen. Der Berlauf ber Curve KM ift nämlich ein folder, daß bas Berhältnig ber beiben Orbingtenabschnitte zwischen biefer Curve und ber Beraden AD ju ben Abschnitten zwischen ber Curve KLM und EF, welches ben Birtungsgrad vorstellt, um fo größer wird, je bober Die Temperaturen find. Es folgt bieraus, bag es bezuglich ber Barmeausnuyung vortheilhafter ift, bei hohen als bei niedrigen Temperaturen ju In den meiften Fällen ber Ausführung wird aber natürlich bie Erhitung ber in die Trodenraume einzuführenden Luft einen beftimmten von ber Beschaffenheit ber Baare abhangigen Grad nicht überfteigen burfen, und außerdem machen fich bie in ben vorstebenden Betrachtungen außer Acht gelaffenen Berlufte burch Barmeleitung und Strahlung ber Umfaffungsmauern um fo fühlbarer, je bober bie Temperaturen find. Aus diefen Gründen wird man wohl nur felten die Luft hoher ale auf etwa 3000 erwarmen; gefchieht die Erwarmung durch Dampfleitungen, fo erhebt fich Die Temperatur meift nicht ober nur wenig über 1000.

Die jum Trodnen feuchter Stoffe in Un= §. 143. Trockenmaschinen. wendung tommenden Dafchinen besteben außer in ben zur Beschaffung ber erforderlichen Trodnungeluft bienenden Bentilatoren, binfichtlich beren auf Th. III, 2 verwiefen werben tann, in Ginrichtungen, welche bie zu trodnenben Baaren in folder Beife auslegen oder bewegen, bag fie ber Luft eine möglichft große Dberfläche barbieten. In ben Trodenbaufern ber Rattunbrudereien beifpielsweise werben bie aus vielen gusammengenahten Studen gebilbeten Beuge in einzelnen neben einander herabhangenden Schleifen burch besondere Dafchinen ausgelegt, von benen Fig. 508 (a. f. G.) bie Anordnung ertennen läßt.

Das auf die Balge a in vielen Bindungen fpiralformig aufgewundene Beug gelangt bei ber Umbrebung ber Balge b, welche bie gegen fie brudenbe Beugspule a burch Reibung mitnimmt, über die Leitrolle c hinweg und bildet eine unterhalb herabhangende Schleife s. Um diefer Schleife gerade eine folche Lange zu geben, bag ihr unteres Ende ben Fugboden des Trodenhauses noch nicht berührt, wird der gangen bas Aushängen bewirkenben Mafchine, bie in bem oberen Raume bes Trodenhauses auf magerechten Balten e aufgestellt ift, eine langfame Berichiebung ertheilt, zu welchem Bwede die Mafchine auf einem fleinen Bagen f befestigt ift, beffen Raber

auf Schienen ber Balken e rollen können. Diese Berschiebung wird mit Hulse einert auf ben: Balken o befestigten Zahnstange g erzeugt, in welche ein Zahnrad k eingreift, bessen langsame Umdrehung von der Axe b aus durch zwischengeschaltete Zahnräder erfolgt. Da nun auf den Balken e in regelmäßigen Abständen von einander feste Latten l angebracht sind, so ist ersichtlich, daß das unablässig herabsinkende Zeug sich über eine solche Latte l



hängt, sobald die Leitwalze c über diese Latte hinweggetreten ift, und es muß in Folge dessen das Zeug zwischen je zwei solchen Latten l in Form der beabsichtigten Schleise herabhängen. Um diesen Zwed in gehöriger Weise zu erreichen, ist es nur nöthig, daß das Berhältniß der Abwickelgeschwindigkeit v des Zeuges und der Verschiebegeschwindigkeit w des Wagens richtig gewählt werde. Bezeichnet d die Entsernung zweier Latten l und ist h die Höhe einer Schleise, so nuß der Wagen offenbar um die Entse

fernung d fich verschoben haben, fobald eine Zeuglänge 2h zur Abwidelung getommen ift, und man hat baber ber Bedingung zu genngen

$$v: w = 2h: d,$$

was man burch geeignete Auswahl ber zwischen b und k eingeschalteten Ueberfetungeraber immer leicht erreichen fann. Die mit fortichreitenber Abwidelung bes Beuges eintretende Bertleinerung bes Salbmeffere ber Bengspule a bat auf die Abwidelgeschwindigkeit v wegen ber Bewegungsübertragung durch Reibung feinen Ginfluß, und damit die Umdrehung auf bie Balge b auch in jeder Stellung bes Bagens erfolgt, wird ein über bie Spannwalzen p geführter endlofer Riemen r angewendet, welcher an beiden Enben bes Trodenhauses über zwei gleich große Riemscheiben geführt ift. Dan erfieht auch, daß dieselbe Maschine bei ber entgegengeseten Umbrehung ber Balge b bagu bienen tann, bas getrodnete Beug wieder aufzunehmen und auf die Spule a in spiralformige Windungen zu wideln. Die Balge b und die gange Dafchine wird meiftens in folder Breite ausgeführt, bag brei Spulen a neben einander eingelegt merben tonnen, fo bag ju gleicher Beit brei Beugftude ausgehängt werben. Die jum Trodnen verwendete warme Luft fuhrt man biefen Baufern am beften oben gu, und gieht bie feuchte tublere Luft überall möglichst gleichmäßig unten ab, fo bag bie in magerechten Schichten febr langfam niederfintenbe Luft genligend Belegenheit finbet, fich mit Bafferbampfen gu fattigen; nach bem Borftebenben eine Sauptbedingung für bie zwedmäßige Wirfung berartiger Ginrichtungen.

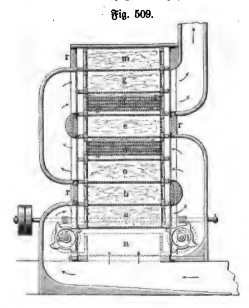
Während bei der Bermendung der vorstehend beschriebenen Maschinen der Trodenproces ein periodischer ift, indem eine gewisse Menge der Stoffe während einer entsprechenden Zeit in einem abgeschlossenen Raume im Ruhes zustande der Einwirkung der Luft ausgesetzt wird, trodnet man vielsach nasse Waaren auch in der Art, daß man sie in sehr langsamer Bewegung durch einen Raum hindurch sihrt, in welchem sie einem entgegenkommenden Strome von erwärmter Luft ausgesetzt sind, so daß der Borgang des Trodnens ein ununterbrochener ist.

Als Beispiele der hierher gehörigen Maschinen können die verschiedenen Borrichtungen angesührt werden, deren man sich in der Weberei bedient, um die geschlichteten oder geleimten Ketten für Gewebe dem vor der weiteren Berarbeitung auf den Webstühlen erforderlichen Trodnen zu unterswerfen. Bei den meisten dieser Maschinen werden die ans sehr vielen, parallel neben einander liegenden Garnfäden bestehenden Ketten, sofern deren Trodnung nicht durch directe Berührung mit erhisten Walzen geschehen darf, auf einem mehr oder minder langen Wege in hin- und zurüdgehenden Windungen 1)

¹⁾ Rronauer, Atlas b. med Technologie, 2. Aufl. D. R.= B. Rr. 1817.

über Leitwalzen bewegt, während ihnen gleichzeitig ein Strom erwärmter Luft entgegengeführt wirb.

In eigenthunlicher Art wird die Bewegung ber zu trodnenden, aus ben Bollwaschmaschinen kommenden Bollen in ben dazu dienenden Bolltrodenmaschinen bewirkt. Man bringt hierbei die Bolle in flache, vieredige Räften, welche oben offen und unten mit Böden aus Drahtgeflecht versehen sind, und ordnet mehrere solcher Räften über einander zu einer vierseitigen Säule an, die in langsamen Niedergang verseht wird. Umschließt man diese Säule durch einen Mantel, dem unten warme Luft zugeführt wird, während oben die Abzugsöffnung für die feuchte Luft sich befindet, so kan



man regelmäßig ben am unteren Enbe angetommes nen Raften mit trodener Bolle entfernen und in ben oben frei geworbenen Raum einen Raften mit feuchter Bolle einschieben. Wäb: rend bei ben älteren, von Beu gebauten Dafchinen biefer Urt bie Luft von unten nach oben bie ganze Gaule biefer Raften burchftreichen mußte, ift bei ber Mafchine von Schim: mel 1) eine Menberung bahin getroffen, bag bie Luft feitlich über bie Baare geführt wird. In Fig. 509, welche eine Stizze biefer Mafchine vorstellt, ertennt

man die in dem prismatischen Schranke r eingeschlossenen Kaften a, b, c..., die oben durch m eingeschoben und unten bei n herausgenommen werden. Anstatt der Böben sind hier zwei gegenüberstehende Seitenwände der Ruften durchbrochen, so daß die nach Angabe der Pfeile sich bewegende Luft abwechselnd von links und rechts siber die Waare in die Kästen streicht, welche letzteren zur Aufnahme gewisser Stoffe auch mit geeigneten Zwischenlagen, wie dei s angedeutet, versehen sein können.

Die entsprechende Abwärtsbewegung erhalt bie Kaftenfaule burch bie langfame Umdrehung ber beiben Daumenwellen k und t, auf beren Daumen ber

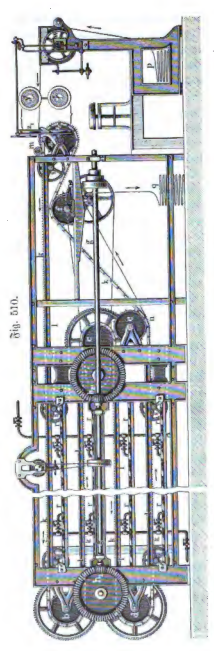
¹⁾ D. R. 23. Nr. 18926.

unterfte Rasten so lange ruht, bis er, von den Daumen frei gelassen, nach unten abfallen kann, in welchem Augenblide die nächstsolgenden Daumen unter den darüber besindlichen Rasten getreten sind. Offenbar hat man es durch Regelung der Umbrehungsgeschwindigkeit dieser Daumenwellen in der Hand, die Zeitdauer beliebig groß zu machen, während welcher ein Kasten in dem Behälter verweilt.

Bei vielen Geweben ift es nöthig, bieselben mahrend bes Trodnens in bem Zustande einer hinreichenden Spannung zu erhalten, um ein Kraus-werben der Stoffe zu verhilten.

Ru biefem Zwede verwandte man in den Tuchfabriten fruber gang allgemein bie im Freien ober auf ben Speichern aufgestellten Spann - ober Trodenrahmen, bestehend aus einer größeren Angahl in gerader Linie binter einander angebrachter fentrechter Bfoften, zwischen denen in einem ber Tuchbreite entsprechenden Abstande zwei magerechte Solme ober Langbaume befindlich find. Birb bas betreffende Tuchftud mit feinen Längsleiften auf bie an biefen Bolmen angebrachten fpigen Stifte gehalt, fo tann bie geborige Spannung durch entfprechende Bergrößerung bes Abstandes ber beiben Lang. baume hervorgebracht werben, ju welchem 3mede ber obere Baum burch einfache Borrichtungen in geringem Dage angehoben werben tann. Trodenrahmen bat man wegen ihrer unvolltommenen Ginrichtung, sowie wegen ber Langfamteit und Unficherheit bes Trodenproceffes in ber freien Luft in neuerer Beit meiftens burch fogenannte Tuchrahmmafchinen erfest, b. b. burch Borrichtungen, vermittelft beren bas ftraff ausgespannte Tuch langfam burch einen geschloffenen Raum hindurchgeführt wirb, in welchem eine höhere Temperatur entweber burch eingeführte warme Luft ober burch bie Ausstrahlung eines vorhandenen Beigröhrenfpftems erhalten Das Inch wird burch biefen Raum auf einem möglichst langen Bege in ber Regel in bin - und jurudgebenben Bahnen binburchgeführt und tritt am Ende biefes Beges hinreichend troden aus ber Rammer heraus. Die Bewegung bes Tuches bewirft man hierbei meistens durch zwei endlose Retten, welche parallel zu einander in geeigneter Beife über Leitrollen geführt werben, und beren Blieber burchweg mit ben gum Aufhaten ber Tuchkeisten bienenden Spigen verfeben find. Wenn man biefe beiben Retten im Inneren ber Rammer auf eine gewiffe Strede um eine entsprechenbe Größe bivergiren läßt, fo tann man die Anfpannung bes Tuches nach ber Breitenrichtung in vergleicheweise einfacher Art erreichen.

Eine solche Tuchrahmmaschine ift in Fig. 510 (a. f. S.) bargestellt, woraus man die Rette k erkennt, welche über die Rettenraber a, b, c, d, e und f geführt ist. Bon der durch die ganze Länge der Maschine hindurchgehenden Betriebswelle g werden vermittelst der Regelrader h, die hinteren Rettenrollen b und d umgebreht, mahrend die vorderen Rettenrollen c durch



die Regelraber ha ihre Bewegung empfangen. Durch biefe Unordnung, vermöge beren jebe ber beiben enblosen Retten gleichgeitig an brei Stellen angetrieben wird, bezwedt man, bie Spannung in ben Rettengliebern berab-Burbe man nämlich zuziehen. jebe Rette nur an einer Stelle antreiben, fo würde die Anftrengung ber Rettenglieber bem Biberftande ber gangen Rette entfprechen, mabrend gufolge ber gewählten Unordnung mehrfachen Antriebes bie Spannung, welche ein zwischen zwei Antriebspuntten gelegenes Rettenftud erfährt, nur burch benjenigen Biderftand hervorgerufen wird, welchen biefes Rettenftud Diefer Widerftand ift beswegen nicht unbedeutenb, weil man, jur Bermeidung bes Durchbangens ber Retten vermöge ihres Eigengewichtes, Diefelben burch magerechte Rinnen ober Leitungen I unterftugen muß, in benen die Rettenglieber gleiten, und die mit ben entsprechenden Schligen verfeben find, burch welche die jum Aufhaten bes Tuches an den Rettengliedern angebrachten Spigen nach außen Diefe Führungerinnen, treten. bie fich natürlich nur zwifchen ben Rettenradern befinden, find burch Schraubenspindeln s nach ber Breite ju verftellen, fo bag hierburch ihre Entfernung von einander der Breite des ju trod. nenden Tuches angepaßt werden fann. Auch gewährt biefe Ginrichtung ein Mittel zur Erzielung jeber gewünschten Querspannung bes Tuches, indem man die Entfernung der beiden Ketten auf einer gewissen Strede ihres Weges in entsprechendem Dage zunehmen läßt.

Um bem von bem Baden p aufsteigenden Tuche bie gehörige Langes fpannung zu ertheilen, wird baffelbe über bie mit einer Bremevorrichtung verfebene Balge w geführt, beren Umdrehung burch bas bem Buge ber Retten folgende Tuch felbst vermittelt wird. Der burch bie Bremfung am Umfange biefer Balge hervorgerufene Biderftand ruft hierbei bie Spannung bes Tuches hervor, welche zwischen ber Balge ev und ben Retten eine gemiffe geringe Berlangerung des Tuches bewirft. Diefe Berlangerung tann man benuten, um ben Grad ber Anspannung jederzeit zu beurtheilen, indem man sowohl mit der Balge w wie mit der Are der Rettenscheiben a je ein Bablwert Z, und Z, in Berbindung bringt, fo bag aus bem Stande ber Zeiger auf ben Bifferblattern biefer Bablwerte fomobl ber Beg bes Umfanges ber Ginzugwalze w wie auch berjenige ber Retten k jederzeit abgelefen werden tann. Mus ber Große, um welche bie Bewegung bes Balgenumfanges binter berjenigen ber Retten in einer gewiffen Beit jurudbleibt, lagt fich ein Urtheil über die Große ber Tuchspannung gewinnen und bemgemäß die lettere mit Sulfe ber Bremsfdrauben von w regeln.

Die Erwärmung des Tuches geschieht durch die zwischen je zwei Kettenzügen liegenden Röhren r, welche den Abdampf einer Dampsmaschine in wielen dicht neben einander angeordneten Zickzackgüngen durch die Kammer hindurchsühren, so daß die Trocknung vermöge der strahlenden Wärme ersfolgt, die von der ausgedehnten Oberstäche dieser Heizröhren ausgeht. Eine unmittelbare Berührung des Tuches mit erwärmten Flächen sindet nirgend statt, um ein Hartwerden der Wolle zu vermeiden. Die ganze Maschine ist mit Ausnahme des vorderen, zwischen a und w gelegenen Theiles in der Regel in einer geschlossenen Kammer aufgestellt, welche nur die zum Durchzgang der Ketten erforderlichen Deffnungen darbietet, so daß in dieser Kammer eine Temperatur von etwa 50 bis 60° vorherrscht. Während das Tuch bei m von zwei Arbeitern fortwährend auf die Ketten gesührt wird, sindet bei n dessen seine selbstätige Ablösung statt, worauf cs, durch die Walze o ansgezogen, bei g sich in regelmäßigen Lagen anhäust.

Die Geschwindigkeit, mit welcher das Tuch durch diese Maschinen hinburchgezogen wird, hängt außer von der Beschaffenheit desselben und von der höhe der Temperatur insbesondere von der Länge der Retten, d. h. also von dem Wege ab, den das Tuch zurückzulegen hat. Bezeichnet allgemein t die Zeit, welche zum ausreichenden Trocknen eines Tuches von gewisser Beschaffenheit ersorderlich ist, so ergiebt sich in jedem Falle die Geschwindigkeit v der fortschreitenden Bewegung für die Ketten zu $v=\frac{l}{t}$, wenn l die Länge des von dem Tuche im Inneren des Trockenraumes zurückzulegenden Weges bedeutet. Man erkennt hieraus, daß die Geschwindigkeit v, also auch die Leistungsfähigkeit einer derartigen Trockenmaschine, im geraden Verhältniß mit deren Größe, d. h. mit jener Länge l wächst, indem die zum Trocken einer bestimmten Waare erforderliche Zeit t natürlich unter gleichen Berbältnissen dieselbe und von der Größe der Waschine unabhängig ist.

Beispiel: Wenn der von dem Tuche im Inneren des Trockenraumes einer solchen Maschine zurückzulegende Weg 30 m beträgt und eine Waare von destimmter Beschassenheit zum Trocknen eine Zeit von 15 Minuten erfordert, so ergiebt sich die Geschwindigkeit für die Minute zu $v=\frac{30}{15}=2\,\mathrm{m}$, oder zu 33 mm in der Secunde, während die Geschwindigkeit nur halb so groß gewählt werden dars, wenn eine dickere Waare während einer Zeit von 30 Minuten sich innerhalb des Trockenraumes aushalten muß. Eine doppelt so große Maschine, d. h. eine solche von doppelter Länge der Kettensührung innerhalb der Rammer, gestattet natürlich die doppelt Geschwindigkeit der Ketten.

Cylindertrockenmaschinen. Die jum Trodnen baumwollener und §. 144. leinener Bewebe, sowie bei ber Berftellung bes Mafchinenpapiers gebrauchlichen Cylindertrodenmaschinen bestehen ber Sauptfache nach aus niehreren hohlen, mit Dampf geheizten Balgen, welche neben ober über einauber in geeigneten Gestellen brebbar gelagert find, und mit beren Umfängen bas barum geschlungene Beug in unmittelbare Berührung gebracht Wenn alle biefe Balgen vermittelft ber auf ihren Aren befindlichen Rahnraber in langfame Drehung verfest werben, fo gieben fie bas gu trodnende Beug zwifden fich bindurch, wobei bie von innen durch ben Balgenmantel hindurchtretende Barme unmittelbar jur Berbunftung ber in ber Waare enthaltenen Feuchtigkeit verwendet wird. Da in Folge ber Barmeabgabe ber in jeder Trommel enthaltene Wafferbampf fich zu tropfbarem Baffer verdichtet, so hat man natürlich für fortwährende Entfernung beefelben aus ber Trommel und für ftetige Buführung frifchen Dampfes ju sorgen. Zu diesem Zwecke macht man die beiden Zapfen jeder Trommel hohl und schlieft an biefelben einerseits bie Dampfauleitungeröhre, andererfeits bas Wafferabführungerohr mit entsprechenben Stopfbuchfen bampfbicht an, wenn man es nicht vorzieht, benfelben Bapfen gleichzeitig gur Ginführung des Dampfes und zur Ableitung des Waffers zu benuten. Nieberschlagswaffer fich an ber tiefften Stelle ber Trommel ansammelt, fo muß man für eine Erhebung beffelben bis jur Bobe ber Bapfen forgen, ju welchem Zwede man fich entweder eines gefrümmten, an ber Umbrebung theilnehmenden Schöpfrohre von ber bekannten Einrichtung ober eines feststehenden hebers bedient, in bessen untere, dem Mantel sich möglichst nahe anschmiegende Deffnung bas Baffer vermöge bes in der Trommel herrschenben Ueberbrucks getrieben wird.

Die Spannung des Dampfes im Inneren der Trommeln richtet sich nach der darin zu erzielenden Temperatur, und man wird, da man die Spannung mit Rücksicht auf die beschränkte Festigkeit der gußeisernen Trommeln in der Regel nicht größer als zu etwa 6 Atmosphären bemißt, demgemäß im Inneren der Trommeln höchstens Temperaturen der Temperatur sehr schnell wächst, so erkennt man, daß hohe Temperaturen in solchen Dampstrommeln überhaupt nicht zu erreichen sind, man würde beispielsweise nach der in Th. II, 2 angesührten Tabelle schon Damps von der bedeutenden Spannung von etwa 12 Atmosphären anwenden müssen, wenn man eine Temperatur von 1880 erzielen wollte.

Wenn es, wie z. B. bei ber Herstellung bes Papiers, barauf ankommt, die Temperatur der trochnenden Trommelstäche allmählich zu steigern, so hat man dies bei der Anwendung mehrerer Trommeln hinter einander durch entsprechende Regulirung der in jeder Trommel stattsindenden Dampsspannung in der Hand, sobald jede Trommel durch eine besondere mit Absperrventil verschene Zuleitung mit dem Dampstessel in Berbindung steht. Wan sindet aber auch die Anordnung vielsach so getrossen, daß berselbe Damps nach einander alle einzelnen Trommeln durchstreicht.

Bollte man derartige Maschinen mit nur einer Trommel ausführen, fo mußte, ba bas zu trodnende Beug immer mabrend einer bestimmten, von feiner Beschaffenheit abhängigen Zeit mit bem Trommelumfange in Beruhrung bleiben muß, entweder ber Umfang, alfo ber Durchmeffer ber Trommel fehr groß ober die Umfangegeschwindigkeit fehr flein gewählt werben. Da große Durchmeffer ber Trommeln mit Rudficht auf genugenbe Biberftanbefähigteit auch große Banbftarten erforbern, wodurch nicht nur bas Eigengewicht vergrößert, sondern auch der Barmedurchgang erschwert wird, und womit auch manche andere Unbequemlichteit, sowie eine geringere Sicherheit gegen Explosionen verbunden ift, fo pflegt man nur mäßige Durchmeffer von etwa 0,8 bis 1 m ju mablen. Die Angabl ber ju verwendenden Trommeln bestimmt fich bann nach ber erforberlichen Leiftungsfähigfeit, ba man die Befchwindigfeit ber Trommelumfänge, also die länge bes in bestimmter Beit getrodneten Beuges, in bemfelben Berhaltnig, wie bie Angahl ber Trommeln vergrößern tann. Bezeichnet wieder t biejenige Beit, während welcher eine bestimmte Waare mit geheizter Flache erfahrungsmäßig in Berührung bleiben muß, um genugend getrodnet zu werben, und ift d ber Durchmeffer jeder der angewandten n Trommeln, für welche bas Umspannungeverhältnig, b. h. bas Berhältnig bes von bem Stoffe umfclungenen zum ganzen Umfange burch a bezeichnet fein mag, fo ethalt man die Geschwindigkeit v burch die Beziehung

$$v=\frac{n\alpha \pi d}{t},$$

woraus man erkennt, daß eine Bergrößerung der Trommelzahl unter fibrigens gleichen Berhältnissen bie Leistungsfähigkeit einer solchen Maschine im geraden Berhältnisse erhöht. Es besteht daher hier eine ähnliche Beziehung in Betreff der Trommelzahl, wie sie für die Rahmtrockenmaschinen in Bezug auf die Länge der Spannketten gefunden wurde.

Das Umspannungsverhältniß & wird man natilrlich ber Einheit möglichst nahe zu bringen suchen burch geeignete Lagerung ber Trommeln gegen einander bei mehreren Reihen berselben ober durch paffende Anordnung von Führungswalzen bei einer Trommelreihe, und zwar nicht nur, um die Leiftungsfähigkeit ber Mafchine möglichst groß zu machen, sonbern auch behufs Berringerung des Wärmeverlustes, wozu jede von der Waare nicht bedectte Fläche Beranlaffung giebt. Dan wird bei ben gewöhnlichen Anordnungen das Umspannungsverhältnig a zwischen 0,7 und 0,8, also im Durchschnitt etwa zu 0,75 annehmen burfen, und hieraus folgt, bag burchschnittlich 1/4 bes Umfanges aller Balgen Barme ausstrahlt, bie nicht unmittelbar zum Trodnen der Waare verwendet wird. Der hieraus folgende Bärmeverlust ist beswegen erheblich, weil selbstverständlich an den betreffenden Stellen die Umkleidung mit schlechten Wärmeleitern ausgeschlossen ift, wie eine folche für die beiben Stirnflachen jeber Balge zwedmäßig angewandt Wenn man die Stirnflächen ber Balgen nicht burch Betleidung mit schlechten Wärmeleitern möglichst vor Abkühlung sichert, so tann ber bierans entstehende Barmeverluft fehr beträchtlich ausfallen, und zwar wird berfelbe um so größer, je größer der Durchmeffer d und je kleiner die Breite b ber Trommeln ift, wie folgenbe Rechnung lehrt.

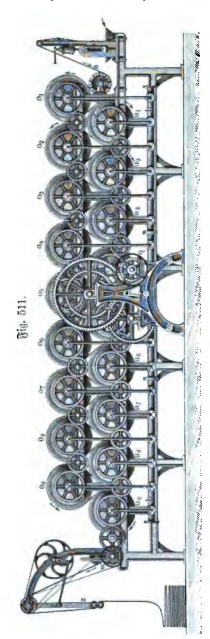
Bei n Trommeln vom Durchmeffer d und ber Breite b berechnet fich bie trodnende Oberfläche F bei einem Umspannungsverhältnig a ju

$$F = n \alpha \pi db$$
,

während die einer Ausstrahlung unterworfene Fläche der beiderseitigen Stirnwände F_0 durch $F_0=\frac{n\,\pi\,d^2}{2}$ bestimmt wird. Demnach ergiebt sich das Berhältniß der verluftbringenden Fläche F_0 der Stirnwände zu der eigentlich wirksamen Fläche F der Umfänge zu

$$\frac{F_0}{F} = \frac{d}{2\alpha b} = \frac{d}{1,5b}.$$

Es ift alfo auch mit Rudficht auf biefen Barmeverluft vortheilhaft, tleine Durchmeffer ju mahlen, und es werden breite Dafchinen,



etwa für zwei Zeugbreiten, bie Barme beffer wirtfam machen, als ichmale.

Daß Trommeln von großem Durchmesser wegen ihres beträchtlichen Rauminhaltes größere Berluste an Wärme ergeben sollen, als solche von kleinerem Durchmesser, wie zuweilen behauptet wird, ist nicht anzusnehmen, da es sich dabei nur um bie zur Füllung der Cylinder zu Anfang des Betriebes ersordersliche größere Dampsmenge handeln kann, deren Wärmeinhalt für den Betrieb nicht verloren ist.

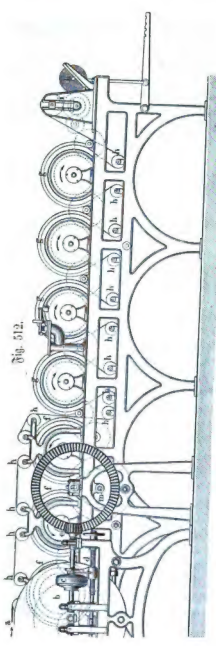
Gine Cylinbertrodenmafchine für die Appretur baumwollener Gewebe ift in Fig. 511 bargeftellt. In den ju beiben Seiten angebrachten gußeisernen Rahmengeftellen find 18 Trodencylinder in zwei Reiben über einander fo angeordnet, bag bas bei a eingebenbe Beug abwechfelnd eine obere und eine untere Balge berührt, fo bag es bie lette Balge ug verläßt, um zwischen ben Glättmalzen w hindurch nach einem penbelnben Legapparate & ju gelangen, welcher vernioge ber ihm burch die Rurbel k ertheilten Schwingungen bas getrodnete Beug in gleichmäßigen Lagen abliefert. Die Figur läßt bie horizontale Dampfauleitungeröhre b ertennen, mit welcher alle Trommeln burch Zweigröhren verbunben find; eine abnliche Anordnung ift auf ber entgegengefesten Seite

für die Abführung des Niederschlagswassers getroffen. Das zu trocknende Gewebe hat zuvor einen mit der Appreturmasse (Stärkebrei) gefüllten Beshälter o und ein Paar Quetschwalzen opassirt und gelangt zu den Trockenstrommeln über die Walze e hinweg, deren Zwed in einem Ausstreichen bes Zeuges von der Mitte nach beiden Seiten hin besteht, um die Bildung von Längsfalten zu verhüten. Um diesen Zwed zu erreichen, erhalten die den Mantel dieser Walze e dilbenden Latten eine selbstthätige hins und zurückgehende Bewegung; die dazu dienende Einrichtung wurde bereits in Th. III, 1, §. 165 beschrieben.

Die gleichmäßige Umbrehung ber Trommeln wird durch die auf deren Axen angebrachten Zahnräder f und g bewirtt, derart, daß die Räder von je zwei benachbarten Walzen in ein gemeinschaftliches Zwischenrad h und i eingreisen. Hierdurch wird erreicht, daß alle Walzen derselben Reihe sich nach derselben Richtung umdrehen, sobald eine einzige Walze in Bewegung gesett wird. Zu dem letzteren Zwecke werden die mittleren Walzen oz und uz durch Triedräder auf den Axen m und n in Umdrehung gesett. Da diese beiden Axen durch die beiden gleichen Räder p verbunden sind, so erssolgt die Umdrehung der oberen Walzen o in dem der Umdrehung der Unterwalzen u entgegengesetten Sinne, wie dies der Führung des Stoffes um die Walzen entspricht. Der Antried der ganzen Waschine ersolgt durch einen Riemen auf die Riemenscheide g, deren Axe durch Zahnräder die Axe m bewegt.

Benn die Zahnräder f und g auf den einzelnen Trommeln sämmtlich dieselbe Zähnezahl erhalten, so ist unter der Boraussezung ebenfalls gleicher Trommeldurchmesser die Anzugsgeschwindigkeit für das zu trocknende Zeug überall von derselben Größe. Da nun die Waare dei dem Trocknen im Allgemeinen das Bestreben zeigt, sich der Länge nach zusammenzuziehen, so wird bei der erwähnten Anordnung durchweg gleicher Geschwindigkeit in dem Stoffe eine gewisse Längsspannung erzeugt, die von der mehr oder minder großen Kraft abhängig ist, mit welcher die Waare sich zu verkurzen strebt. Wenn die hieraus hervorgehende Dehnung des Stoffes dessen Festigkeit in unzulässigem Grade beeinträchtigen sollte, wie es dei dem Trocknen des Maschinenpapiers der Fall ist, so kann man diesem Uebelstande theilweise dadurch begegnen, daß man die Umsangsgeschwindigkeit nach dem Ausgangsende der Maschine hin entsprechend ermäßigt, was dei gleichen Walzendurchmessen durch eine geringe Bergrößerung der Zähnezahl für die Räder f und g erzielt werden kann.

Bei ber vorgebachten Maschine ber Fig. 511 mit zwei über einander ansgeordneten Reihen von Trommeln kommt abwechselnd die eine und die andere Seite des Zeuges in Berührung mit den Trommelumfängen, so daß eine möglichst gleichmäßige Trodnung erzielt wird. Wenn dagegen nur eine Reihe von Trommeln vorhanden ist, so bedarf es zur Erreichung besselben

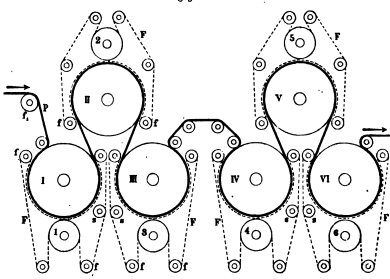


3medes einer befonderen Subrung bes Beuges um geeignete Leit = ober Führungemalzen, die in diefem Falle auch fcon erforderlich find, um einen möglichst großen Theil ber Balzenumfänge mit bem Tuche zu umspannen. In Fig. 512 ift eine berartige Mafchine bargeftellt, wie fie ebenfalls in Appretirungsanstalten für baumwollene Gewebe braucht wird. Das bei a ein= gehende Beug ift um die fieben Trodencylinder vermittelft ber Leitwalzen h berartig herum= geführt, daß es die drei erften Cylinder f mit ber einen und die vier folgenden Trommeln g mit ber entgegengefesten Seite berührt. Dan ertennt aus ber Figur leicht bie Art, wie bas Beug zu biefem Zwede um die Balgen geführt ift und wie burch eingeschaltete Zwifchenraber bie Umbrehung ber Walgen f und g nach entgegengefetten Richtungen bewirft wird. Um bie Be= schwindigseit ber Mafchine nach ber Beschaffenheit bes gu trodnenben Beuges ju reguliren, bient bas befannte Reibungegetriebe, aus ben beiben Scheiben b und c bestehend, von welchen c auf feiner Are vermittelst ber Schraubenfpinbel d verschoben werben Der Betrieb erfolgt burch die Regelrader e auf die Belle n, welche weiter bie=

jenige m und die Walzen bewegt. Das aus der Maschine tretende Zeug gelangt zwischen ben Balzen i hindurch auf die Spule k, auf welche es sich in spiralförmigen Bindungen auswickt.

Bei dem Trocknen des Papiers ift es erforderlich, das letztere durch befondere wollene oder leinene Tücher, die sogenannten Trockenfilze, innig
gegen die Trommelwandungen zu pressen, da das Papier in dem seuchten
Zustande nicht genug Widerstandssäßigkeit besitzt, um die zum Andrucken
nöttige Spannung auszuhalten. Diese Trockensilze werden als endlose
Tücher über geeignete Leitwalzen gesührt und es ist deren Anordnung hinreichend klar aus der Fig. 513 zu erkennen, welche einen Trockenapparat





für Papiermaschinen vorstellt und dem unten angezeigten Berke¹) entnommen ist. In dieser Figur bedeuten I, II... VI sechs Dampstrockencylinder, um welche das Papier p so geführt ist, daß es mit der einen Seite
die Cylinder I, III, IV und VI der unteren Reihe und mit der anderen Seite
die oberen Cylinder II und V berührt. Jeder Trockencylinder ist mit einem
besonderen Filz F versehen, der liber die Walzen f geführt ist und durch
Reibung mitgenommen wird. Um diese Filze, welche in Folge der Berührung mit dem seuchten Papier Wasser aufnehmen, immer hinreichend
trocken zu erhalten, dienen die ebenfalls mit Dampf geheizten Filztrocken-

¹⁾ Soper, Die Fabritation des Papiers.

trommeln 1, 2, ... 6, während die mit s bezeichneten ftellbaren Balgen ftets bie genugende Spannung ber Filge erhalten follen.

Es mag schließlich noch bemerkt werden, daß man anstatt der mit Dampf geheizten Cylinder auch einfache am Umfange durchbrochene Lattentrommeln in Anwendung gebracht hat, über welche das Papier geführt wird, während ein im Inneren jeder Trommel angebrachtes Flügelwert vermöge seiner schnellen Umdrehung beständig Luft durch das Papier und den Mantel der Trommel hindurchtreibt, so daß hierbei das Trocknen bei gewöhnlicher Temperatur stattsindet.

Maschinen zur Absonderung durch Magnete. Es sind hier §. 145. auch biejenigen Apparate und Maschinen zu erwähnen, welche eine Abfonberung von Gifen und eifenhaltigen Ergen von anberen Stoffen mit Sulfe von Magneten bewirten. In ben Dahlmuhlen wendet man vielfach einfache aus magnetischen Schienen, Roften ober Rammen bestehende Apparate an, über bie bas ju vermablende Getreibe in einem bunnen Strom geführt wird, ju bem Zwede, etwaige gwifchen ben Kornern vorhandene Gifentheilchen burch bie Magnete gurlidzuhalten und baburch einer Beschädigung ber Balgen vorzubeugen. Die Gifentheilchen tommen in bas Betreibe insbesonbere in folden Fallen, in benen ein Binben ber Garben mit Gifendraht vorgenommen wird, von welchem einzelne gurudbleibende Stude burch bie Birfung der Drefchmaschinen gertleinert werben. verftanblich ift bier bie Menge bes abzuscheibenben Gifens immer nur gering im Bergleich zu ber verarbeiteten Rornmenge, und es genugt baber bierfür meift ein einfacher Apparat mit permanenten Stahlmagneten, von benen zeitweise bie gurudgehaltenen Gifentheilchen abgenommen wurden.

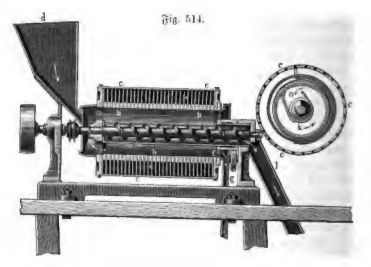
Benn es sich bagegen im Aufbereitungswesen um die Abscheidung eisenhaltiger Erze von anderen nicht eisenhaltigen handelt, so muffen die zur Anwendung kommenden Maschinen selbstthätig und stetig die Entsernung der von den Magneten angezogenen Theile bewirken. Solche Maschinen sind in neuerer Zeit namentlich zur Trennung der Blende von dem beisgemengten Spatheisenstein angewendet worden, da diese beiden Erzarten einen zu geringen Unterschied des specifischen Gewichtes zeigen, um mit Rücksicht hierauf eine Absonderung durch Setzmaschinen oder andere der oden besprochenen Apparate zu ermöglichen. Die Erze werden zu dem Ende nach entsprechender Zerkleinerung und Absonderung nach der Korngröße einem Rösten ausgesetzt, bevor sie der magnetischen Scheidung unterliegen.

Die zur Berwendung tommenden Maschinen arbeiten meiftens mit Balsgen, beren Umfang magnetisch gemacht ift, so daß fie bei ihrer Umdrehung

¹⁾ Coper, Die Fabritation des Papiers.

bie magnetischen Eisentheile sesthalten, bie entweber burch Burften abgenommen werden, oder von selbst in Folge ihres Gewichtes absallen, sobald die Walzenumfänge an bestimmter Stelle ihren Magnetismus verlieren. Diese lettere Wirkung läßt sich immer in vergleichsweise einsacher Art erreichen, sobald man nicht permanente Stahlmagnete, sondern Elektromagnete verwendet, was saft allgemein gebräuchlich geworden ist, seitdem die Erzeugung von elektrischen Strömen durch Dynamomaschinen eine größere Berbreitung erlangt hat.

Die Maschine von Siemene 1) ift burch Fig. 514 veranschaulicht. Der magnetische Apparat besteht hier aus einer geneigt aufgestellten Balge ober



Trommel, welche aus vielen ringförmigen Scheiben a zusammengeset ift, die im Inneren durch Messingringe b von einander getrennt gehalten, im äußeren Umsange dagegen durch Eisenstangen c verbunden sind. Es können daher diese Eisenscheiben als die Schenkel von eigenthümlich gebildeten Duseisenmagneten angesehen werden, deren ringförmige Bole im Inneren zwischen den Messingringen gelegen sind. Durch zwischen den Scheiben besindliche Windungen isolirter Drähte wird die Magnetistrung hervorgebracht. Die Anzahl der Windungen und somit die Stärke des Magnetismus nimmt nach dem tieser gelegenen Ende hin zu, damit alle Ringe möglichst an der Scheidung sich betheiligen und nicht das ganze magnetische Material sofort von den ersten Ringen angezogen wird, was der Fall sein würde, wenn school die ersten Ringe stark magnetisch wären. Da in Folge dieser Be-

¹⁾ Elettrotednifde Beitfdrift 1880, S. 322.

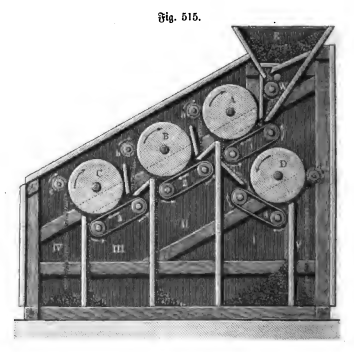
widelung die innere Röhrenfläche aus nabe neben einander befindlichen Nord- und Gubpolen besteht, fo werben bie aus bem Rumpfe d burch Die löcher ber Scheibe e einfallenden Erze bei ber Umbrehung ber Balge geschieben, indem die magnetischen Theile, an den Ringen haftend, von biefen bei ber Drehung mitgenommen werben, mabrent bas unmagnetische But fich ber Lange ber Trommel nach burch biefe bewegt, um burch bie löcher ber Scheibe f hindurch nach ber Abzugerinne g ju gelangen. magnetischen Theile ebenfalls aus ber Trommel heraus zu befördern, bient eine auf ber Are A angebrachte Transportschnede i, welche fich in ber festliegenden Deffingröhre k breht und baburch bas Material, welches in biefe Röhre burch ben oberhalb berfelben angebrachten Schlit o bineinfällt, nach ! Da ber eine Röhrenrand zu einem fich tangential an bas beförbert. Trommelinnere anschmiegenden Abstreicher ausgebilbet ift, fo wird hierburch felbstthätig ein ununterbrochenes Abnehmen ber von den Ringen mit emporgehobenen Maffen und eine Beforberung berfelben in bie Robre k bewirft. Der von einer Dynamomafchine gelieferte elettrifche Strom ift in folcher Stärte ju verwenden, bag eine möglichst gute Scheibung erfolgt, mas in jedem Falle burch Probiren festzustellen ift. Dag eine volltommene Scheibung bes Gifens von ben Binkergen burch berartige Dafchinen nicht erreicht werben tann, liegt auf ber Sand, ba bie ausgeschiebenen Gifenergtheilden meiftens auch etwas Bint und bie Blenbetheilchen etwas Gifen enthalten werben. Immerbin haben fich biefe und andere magnetische Scheibungemaschinen mehrfach im Buttenwesen Gingang verschafft und ihre Anwendung hat es ermöglicht, noch Erze zugute zu machen, welche ohne bie Bermenbung folder Maschinen nicht vortheilhaft verhüttet werben fonnten.

Bon ben übrigen, ju bem gleichen Zwede bienenben Mafchinen mogen im Folgenben nur einige von abweichender Anordnung angeführt werden.

Der Apparat von Wassermann'), Fig. 515 (a. f. S.), enthält vier hölzerne Balzen A, B, C, D von 0,34 m Durchmesser, welche mit quer zur Are eingelassenen Huseisenmagneten armirt sind, deren Pole einige Millimeter über den Balzenumfang hervorragen. Jede dieser Balzen dreht sich über einem Ledertuche ohne Ende 1,2,3,4, welches über Balzen gespannt ift und im Sinne der Pseile eine Bewegung erhält, deren Geschwindigkeit nur etwa halb so groß wie die der Balzenumfänge ist. Bürstenwalzen a, b, c, d sorgen für die Abnahme der an den Magnetpolen hastenden Theilschen. Das aus dem Rumpfe E fallende Erz von 2 die 3 mm Korngröße gelangt in Folge der Drehung der Speisewalze W zunächst auf das Tuch 1, wo es durch die Walze A einer Trennung in magnetische Theile, die von

¹⁾ D. R. 33. Rr. 3749. Defterr. Bifchrft. f. Berg- u. Guttenwejen 1879, S. 339.

ber Burste a bem Tuche 2 zugewiesen werben und unmagnetisches Gnt unterliegt, das dem Bande 4 zugeht. Auf dem letteren sollen die etwa noch vorhandenen Eisenerztheilchen vermittelst der Walze D abgehoben werden, so daß man in I möglichst eisenfreie Blende erhält. In gleicher Weise dienen die Walzen B und C dazu, die von der Walze A angehobene Masse noch einer zweimaligen Scheidung zu unterwerfen, um die etwa mechanisch von der Walze A mitgeführten Blendetheilchen noch zu gewinnen.

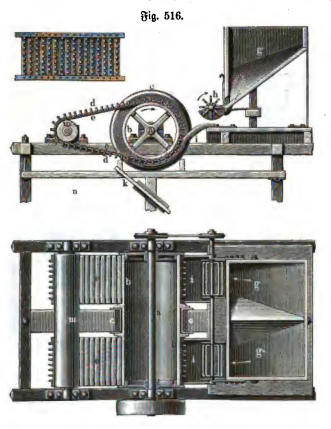


Man erhält bennach in I, II und III Blende, mahrend die magnetischen Eisenerze nach IV und V gelangen.

Bei ber Maschine von Keßler'), Fig. 516, dient als Magnet eine wagerechte eiserne, mit Messingarmen auf ihrer Are a besestigte Balze b, welche in der Mitte von einer sestschen, die Drahtwindungen aufnehmenden Spule c umgeben ist. Sobald der von einer Dynamomaschine kommende elektrische Strom diese Drahtwindungen durchläuft, werden die beiderseits aus der Spule hervorragenden Theile des eisernen Mantels zu Magnetpolen, welche auch die Glieder einer endlosen, aus eisernen Stäben e

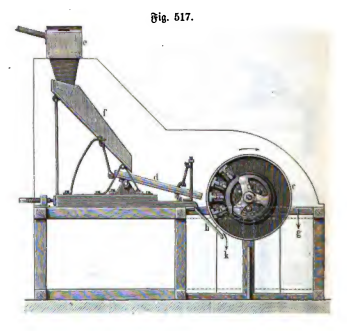
¹⁾ D. R.= B. Rr. 33 587 u. 36 599.

zusammengesetzten Kette magnetisch machen, soweit diese Stäbe die Trommel berühren. Auch die auf diesen Stäben e angebrachten fingerartigen Eisenstifte d werden dabei magnetisch. Wird nun die Trommel b in Umdrehung gesetzt und gleichzeitig für eine Zusührung der zu scheidenden Masse aus dem Rumpse g mittelst der Speisewalze k gesorgt, so durchziehen die eisernen Finger die auf den Blechboden i gelangte Masse und nehmen die magnes



tischen Theile mit sich fort, während die unmagnetischen auf dem verstells baren Brette k heruntergleiten. Da die Finger nach dem Berlassen der Walze b ihren Magnetismus verlieren, so fallen die angezogenen Theile zwischen k und der Spannwalze m ab und gelangen in den Raum n. Anstatt der endlosen Kette soll man auch eine hohle, mit Stiften versehene Walze anwenden können, welche von der magnetischen Walze an einer Stelle innerlich berührt wird.

Der auf ber Grube Friedrich & segen bei Oberlahnstein arbeitende Scheideapparat 1), wie er durch Fig. 517 verdeutlicht wird, enthält im Inneren der um ihre Are a brehbaren Messingtrommel c vier seststehende Elektromagnete b, deren Bole dem inneren Trommelumfange möglichst nahe stehen. Das zu scheidende, aus Zinkblende und Spatheisenstein bestehende Erz wird der Maschine aus dem Rumpfe e über die Bertheilungstafel f und den Rüttelschuh d hinweg zugeführt, während die Messingtrommel c sich um die seststein Magnete b im Sinne des Pfeiles herumdreht. Hierbei werden die Eisenerze durch die magnetische Wirtung gegen die Trommel



gepreßt und von dieser mit emporgehoben, um auf der anderen Seite nach gabzusallen, während die Zinkblende unmittelbar auf dem Brette k nach k gelangt. Es wird angesührt, daß ein solcher Apparat auf der genannten Grube in 12 Stunden 24 000 kg Roberze mit 9 bis 12 Broc. Zink und 20 bis 22 Broc. Eisengehalt verarbeitet, und eine Trennung dieser Masse in 8000 kg Blende mit 38 bis 40 Broc. Zinkgehalt und 16 000 kg Eisenerz mit 38 bis 40 Broc. Eisen und 10 Broc. Mangangehalt erzielt. Der elektrische Strom zur Magnetistrung wird von einer Gramme'schen

¹⁾ D. R. B. Nr. 24 976. Zeitschrift f. Berg :, hutten : u. Salinenweit, Bb. 29, S. 271.

§. 145.]

Dynamomafchine gelicfert, die zu ihrem Betricbe eine Pferbetraft erforbert und vier folder Scheibeapparate mit Strom zu versehen vermag.

Es scheint nach bem Borstehenben nicht nöthig, auf die vielen Apparate 1) bieser Art, welche vorgeschlagen und ausgeführt worden sind, näher einzugeben, ba dieselben sich nicht grundsäglich, sondern hauptsächlich nur durch die Ausstührungsformen von den angesührten unterscheiden. Daß man derartige Maschinen auch in Metallbrehereien zur Scheidung der Messings drehspäne von den Eisenspänen verwenden kann, liegt auf der Hand, auch hat man sie wohl zur Abscheidung der in der Thomasschlacke enthaltenen Eisentheile angewendet, um die zum Bermahlen dieser Schlacke dienenden Maschinen vor der schnellen Abnutung zu schützen.

¹⁾ Engineering and Mining Journal 1883, 16. Mai. Berg : u. Hüttens mannische Itg. 1883, S. 454; 1891, S. 142 u. 187. Zeitschrift d. Ber. beutsch. Ing. 1891, S. 1029.

Biertes Capitel

Die Maschinen zur Formgebung durch Materialentnahme.

§. 146. Allgomeine Vobersicht. Die in diesem Capitel zu besprechenden Maschinen haben den Zwed, Gegenstände von bestimmter Form aus roben oder in geeigneter Beise vorgerichteten Materialstüden dadurch herzustellen, daß bestimmte Materialsteile in Form von Spänen von der Oberstäche der Arbeitsstüde abgetrennt werden. Es gehören zu dieser Gruppe vornehmlich die zur Bearbeitung von Metallen dienenden Bertzeugmaschinen, wie sie zur Bearbeitung der durch Gießen oder Schmieden erzeugten Arbeitsstüde vielsache Berwendung in den Maschinenbauanstalten und mechanischen Werlstätten sinden, ebenso wie die Polzbearbeitungsmaschinen, die aus zugeschnittenen Holzstüden verschiedene Gegenstände herstellen sollen. Diese beiden Berwendungsarten sollen im Folgenden auch ganz besonders ins Auge gesaft werden, da der Gebrauch der in Betracht kommenden Maschinen sür andere Materialien, wie z. B. Stein, Horn, Elsenbein u. s. w., nur geringere Bedeutung hat und besondere Eigenthümlichkeiten nicht darbietet.

Alle diese Maschinen arbeiten mit einem Wertzeuge, das trot aller burch die Beschaffenheit der zu erzeugenden Flächen bedingten Berschiedenheit immer auf der Wirtung des Reils beruht, dessen schanfe Rante durch entsprechenden Oruck zum Sindringen in das Material veranlaßt wird, so daß bei einer Bewegung dieses Reils relativ gegen das Arbeitsstück die sich dieser Bewegung entgegenstellenden Materialtheile in Form von Spänen von dem zu bearbeitenden Gegenstande abgelöst werden. Diese Ablösung geschieht dabei je nach der Form und Stellung des zur Wirtung kommenden Reils bei den härteren Materialien, wie die Metalle sind, mehr durch eine schabende als schneidende Wirtung, so daß hierbei die Schubssestigkeit des Materials zu überwinden ist, während die für Holz und andere weichere Stoffe gebräuchlichen Wertzeuge eine mehr schneidende Wirtung unter Aus-

hebung ber Spaltfestigteit bes Materials ju außern haben. Durch bie gedachte gegenseitige Bewegung bes Wertzeuges gegen bas Arbeitoftlic entftebt an bem letteren durch Ablofen ber Spane eine von ber Form ber arbeitenden Rante des Wertzeuges abhängige Furche, Bertiefung ober Mushöhlung, und indem man durch wiederholte ober ftetige Berfetung ber Bertgenglante gegen bas Arbeiteftlid viele folder Furchen ober Bertiefungen neben einander entfteben läßt, wird ichlieflich bie gewünschte Begrengungsfläche bes Arbeitsftudes hergeftellt. Demgemäß tann man die gefammte, von bem Bertzeuge gegen bas Arbeitsftud vollführte Bewegung aus zwei Einzelbewegungen gufammengefest benten, und gwar aus ber Baupt- ober Arbeitebewegung, vermöge beren ber Span abgefchält wirb, und aus ber gur Berfetung bes Wertzeuges bienenben Fortrudungs. ober Schaltbewegung, beren 3med barin besteht, bie Spane in regelmäßiger Aufeinanberfolge neben einander abzuschälen. Schaltbewegung nennt man bie lestgebachte beswegen, weil fie für ben Rall einer veriobifden Berfepung meiftens mit Gulfe ber befannten Schaltraber ausgeführt wirb. bieraus erfichtlich, baf man bie an bem Arbeitsftude bergeftellte Begrengung ale biejenige Flache bezeichnen tann, welche bie Wertzeugtante vermöge ber ibr gegen bas Arbeiteftud ertheilten Gefammtbewegung beschreibt, ober bag man auch fagen fann, es entstehe an bem Arbeitestude bie entsprechende Umhüllungefläche bes Bertzeuges.

Was die beiden hier angeführten Bewegungen anbetrifft, so ist festzuhalten, daß es sich babei nur um die relativen ober gegenseitigen Bewegungen handelt, und es für den beabsichtigten Zwed gleichgültig ist, welche
dieser beiden Bewegungen dem Arbeitsstüde ober dem Werkzeuge mitgetheilt
wird. Man kann bemnach wohl die folgenden Fälle in der Anordnung der
zugehörigen Maschinen unterscheiden:

- 1. bas Arbeiteftud macht beibe Bewegungen;
- 2. das Bertzeug macht beide Bewegungen;
- 3. das Arbeitsftlick macht die Arbeitsbewegung, mahrend dem Bertzeuge die Schaltbewegung ertheilt wird, und
- 4. bas Wertzeug erfährt die Arbeitsbewegung und man ertheilt dem Arbeitsstüde die zur Bersetzung der Spane erforderliche Schaltbewegung.

Es mag hierzu nur bemerkt werben, baß alle diese Anordnungen bei den in Gebrauch besindlichen Arbeitsmaschinen auch wirklich vortommen, doch ist auf diese Eintheilung ein besonderes Gewicht beswegen nicht zu legen, weil die Wirkungsart davon nicht abhängt, welchem der beiden Theile man die betreffenden Bewegungen mittheilt, insofern es, wie schon bemerkt wurde, für die Wirkungsweise immer nur auf die relative Bewegung des Werkzeuges gegen das Arbeitsstud antommt.

Da die Arbeitsbewegung das Ablösen des Spans bewirkt, so ist ersichtlich, daß die Geschwindigkeit dieser Bewegung in erster Reihe die Größe der Arbeitsleistung bestimmen wird, indem unter der Boranssetzung eines bestimmten Spanquerschnittes die Menge des abgetrennten Spanmaterials im geraden Berhältnisse zu der Geschwindigkeit der Arbeitsbewegung steht. Man wird die Größe dieser Geschwindigkeit daher natürlich immer so groß wählen, wie es ersahrungsmäßig mit der Hersellung einer schönen Arbeitssläche und mit der Dauerhaftigkeit der Bertzeuge verträglich ist, welche letzteren bei übermäßig großer Geschwindigkeit sich start erhitzen und abstumpfen. Es hängt diese Geschwindigkeit hauptsächlich von der Beschaffenheit des zu bearbeitenden Materials ab; sie kann im Allgemeinen um so größer gewählt werden, se weicher das Material ist, zum Theil ist auch die besondere Wirkungsart des Wertzeuges darauf von Einsstell ist auch die besondere Wirkungsart des Wertzeuges darauf von Einssluße. Nähere Angaben siehe im solgenden Paragraphen.

Da nach dem Borstehenden die Schaltbewegung den Zwed hat, eine solche Bersetung bes Wertzeuges gegen das Arbeitsstück hervorzurusen, daß die einzelnen Späne gleichmößig neben einander abgetrennt werden, so muß diese Bewegung immer mit einer sehr geringen Geschwindigseit ersolgen, da es mit Rücksicht auf die beschränkte Widerstandsfähigkeit des Wertzeuges sowohl wie der ganzen Maschine nur möglich ift, Späne von geringem Onerschnitte abzutrennen. Es wird daher durch die Fortrückungsbewegung in der zwischen zwei auf einander solgenden Schnitten verstreichenden Zeit eine Berschiedung des Wertzeuges gegen das Arbeitsstück dewirft werden, deren Betrag gleich der in der Berschiedungsrichtung gemessen Dicke des Spans ift. Was man hier unter zwei auf einander solgenden Schnitten zu verstehen hat, wird sich aus den späteren Bemertungen ergeben.

Man tann die hierher gehörigen Maschinen eintheilen in solche mit gerabliniger und mit treisförmiger Arbeitsbewegung, wozu sich folgens bes bemerken läßt.

Wenn man bem Wertzeuge gegen bas Arbeitsstüd eine gerablinig fortichreitende Bewegung ertheilt, sei es, daß diese Bewegung auf das Wertzeug bei ruhendem Arbeitsstüde oder umgekehrt auf das lettere bei stillstehendem Wertzeuge übertragen wird, so hebt das Wertzeug, welches in diesem Falle ben Namen Meißel oder Stichel erhält, eine geradlinige Rinne oder Furche aus dem Arbeitsstüde aus, und es ist nöthig, nach deren Bollendung dem Stichel die entgegengesetzte Bewegung gegen das Arbeitsstüd zu ertheilen, um eine neue Furche dicht neben der erzeugten herzustellen. Während dieses Rüdganges kann der Stichel eine Wirtung nicht äußern, es sei denn, daß man ihm vor dem Beginn des Rüdganges eine halbe Umdrehung um seine eigene Are ertheile, damit die Schneibe sich auch während des Rüdganges in der stilt die Abtrennung eines Spans erforderlichen Stellung besinde.

Eine folche Bendung des Stichcle nach erfolgtem Schnitte findet im Allgemeinen nicht fatt, es arbeitet vielmehr bei ben hierher gehörigen Dafchinen, Die man ale Bobelmafchinen und Stogmafchinen bezeichnet, ber Stichel nur bei bem Borgange, mahrend bie Rudführung ohne Arbeitsleiftung erfolgt. Bei biefen Mafchinen bat man baber ben Stichel mabrend eines Sin- und Berganges burch bie Schaltbewegung um bie Dide bes abaulofenden Spans zu verschieben, und es ift bei biefen Daschinen mit geradliniger Arbeitsbewegung allgemein ublich, biefe Berftellung periobifch por bem jebesmaligen Beginn eines neuen Schnittes vorzunehmen. Wenn man, wie bies bei einer gewiffen Ausführungsart ber Fall ift, bem Stichel nach vollendetem Schnitte bie erwähnte Wendung um 180 Grad ertheilt, fo muß naturlich die Berfetjung nach jebem Bingange fowohl, wie nach jebem Rudgange ftattfinden. In biefem Falle lagt man auch ben Rudgang mit berfelben Beschwindigfeit wie ben Bormartsgang erfolgen, mahrend man in bem meift gebräuchlichen Falle bes leeren Rudganges ben letteren mit einer größeren Gefchwindigfeit vorzunehmen pflegt, als ben Borwartsgang, um burch bie Berfleinerung ber ungenutt verftreichenben Zeit bie Leiftungsfähigfeit ber Mafchine zu erhöben.

Die Richtung ber behnfs ber Stichelversetung angewandten Schaltbewegung steht bei allen hier in Betracht kommenden Maschinen mit geradliniger Arbeitsbewegung senkrecht zu dieser letzteren. Es ergiebt sich daraus,
daß die von dem Stichel erzeugte Fläche eine Ebene sein muß, sobald die
Schaltbewegung ebenfalls eine geradlinige ist, daß man dagegen in der
hier gedachten Art auch abwickelbare Flächen, wie Chlinder, Regel,
gewisse Schraubenflächen u. f. w., herstellen kann, sobald man eine
passende Schaltbewegung für die Berstellung des Stichels in Anwendung
bringt.

Das bekannteste Beispiel für die Berwendung einer treisförmigen Arbeitsbewegung bietet die gewöhnliche Drehbant, bei welcher das festgehaltene Wertzeug, das hier ebenfalls Stichel genannt wird, aus der Oberstäche des Arbeitsstückes eine ringförmige Furche aushebt. Hierbei ist es allgemein gebräuchlich, dem Stichel gegen das Arbeitsstück eine ununters brochene Fortrückungsbewegung zu ertheilen, woraus man erkennt, daß der Stichel auf dem Arbeitsstücke nicht viele einzelne in sich zurücklausende Rinnen, sondern eine einzige schraubenförmige Furche mit vielen neben einander gelegenen Gängen ausarbeitet. Die Fortrückungsbewegung steht hierbei ebenfalls senkrecht auf der Arbeitsbewegung und es gestattet daher diese Anordnung die Erzeugung von irgendwie gestalteten Umbrehungssslächen, wie sie erzeugt gedacht werden können, wenn man sich die Bahn, die das Wertzeug verwöge der Schaltbewegung zurücklegt, als eine Erzeugungslinie um die Are der rotirenden Arbeitsbewegung herum-

geführt benkt. Es entstehen auf biese Art beispielsweise cylindrische, kegelstörmige oder ebene Flächen, je nachdem die Fortruckbewegung parallel zur Drehare gerichtet ist oder diese unter einem schiefen und bezw. unter einem rechten Winkel schneibet. Wollte man die Fortruckung des Stickels in einer zur Drehare windschiefen Geraden vornehmen, so würde das Arbeitstück die Form des zugehörigen Umdrehungshpperboloids annehmen. Bei einigen der hierher gehörenden Maschinen hat man noch eine besondere Mannigsaltigkeit der herstellbaren Formen dadurch erzielt, daß man die Drehare der Arbeitsbewegung nicht wie bei der gewöhnlichen Drehbankunwandelbar sest lagert, sondern dieser eine nach bestimmtem Gesebe ersolgende Versebung ertheilt; hierauf gründet sich die Herstellung ovaler und verschiedener sogenannter unrunder Gegenstände, wie sie beispielsweise als Gewehrschäfte, Schuhleisten u. s. w. vorkommen.

Die vorstehenden Bemerkungen gelten nicht nur für die Bearbeitung massiver stad- oder scheibenförmiger Arbeitsstücke auf beren äußerer Obersstäche, sondern ebenso für das Ausdrchen hohler und das Ausdohren röhrenförmiger Körper, und es macht auch keinen wesentlichen Unterschied, ob die Arbeitsbewegung, wie bei den gewöhnlichen Drehbänken üblich ist, dem Arbeitsstücke mitgetheilt wird, oder ob man das Werfzeug in Umdrehung setzt, und das Arbeitsstück undrehbar befestigt. Die letztere Ansordnung sindet sich ziemlich allgemein bei den zum Ausdohren chlindrischer Söhlungen gedräuchlichen Bohrwerten, den sogenannten Eylinderbohrmaschinen, bei denen das aus einem oder mehreren Sticheln bestehende Wertzeug um eine Are gedreht und gleichzeitig längs berselben einer Bersichiebung behufs der Bersehung des Spans unterworfen wird.

Die eigentlichen Bohrmaschinen unterscheiben fich von ben vorgebachten Cylinderbohrmafchinen badurch, bag fie cylindrifche locher ober Sohlungen in maffiven Arbeitoftuden erzeugen follen, mabrend ben lettgenannten Mafchinen bas Ausarbeiten schon vorhandener Boblungen obliegt. biefem Bwede muß bas Wertzeug ber Bohrmafdinen, ber fogenannte Bohrer, mit einer Schneibe verfeben fein, die von feiner Drehare bie an ben Umfang bes ju erzeugenden Loches reicht, wobei man jur Bermeibung einer einseitigen Wirtung biefe Schneibe ju beiben Seiten ber Bohrerare symmetrifch anordnet, fo bag bei ber Umbrehung bes Bohrers fich ber Schnitt am Grunde ber entftehenden chlindrifden Boblung biametral über Die gange Breite berfelben erftredt. Die Fortrudung bes Bobrers geschieht bei bem eigentlichen Lochbohren immer in ber Richtung ber Drebare, und fast in allen Fallen in ftetiger Bewegung, worans fich ergiebt, bag bie in ber Richtung ber Bohrerare gemeffene Dide bes Spans gleich berjenigen Größe ift, um welche bie Fortrudung mabrend einer halben Umbrehung bes Bohrers ftattfindet. In ben meiften Fallen ertheilt man biefe

Fortrudungsbewegung bem Bohrer, nur felten wird bas Arbeitsstud gegen ben Bohrer bewegt.

Wenn man bem rotirenden Bohrer eine Fortruckewegung in gerader Linie senkrecht zu seiner Drehaze mittheilt, so entsteht in dem Arbeitsstüde eine gerablinige Furche oder Nuth von einer Breite gleich der bes Bohrers und einer Tiefe gleich der Dicke des Spans, welche Tiefe man beliedig vergrößern kann, wenn man den Bohrer wiederholt hins und zurucksführt und ihn vor jedesmaliger Umkehr um die Dicke eines neuen Spans nach der Richtung seiner Aze verschiedt. In dieser Weise arbeiten die sogenannten Langlochbohrmaschinen, wie sie zur Herstellung von Nuthen oder Schligen verwendet werden, die zwar in der Regel eine geradlinige Erstreckung haben, welche man aber ebenso gut in anderer Form erzeugen kann, sobald man nur die zur Aze senkrechte Berschiedung des Bohrers in passender Art vornimmt.

Die aulest gebachte Wirtung bes Bohrers in ben Langlochbohrmafchinen bat icon eine gemiffe Mebnlichfeit mit berjenigen ber fogenannten Grafen, unter welchen man im Allgemeinen Umbrehungeforber verfteht, die an ihrer Oberfläche eine größere Ungahl ringsum gleichmäßig vertheilter Schneibkanten tragen. Wirb eine folche Frafe in fchnelle Umbrebung gefett, fo nehmen die gebachten Schneiben von dem bargebotenen Arbeitsftude bas ihnen im Wege befindliche Material in Gestalt feiner Spane fort, fo bag bas Arbeitsftud an ber bearbeiteten Stelle eine bie Fraje berührende Sohlform annimmt. Die jur ununterbrochenen Urbeit erforderliche Fortrudbewegung, welche ebensowohl bem Arbeiteftliche wie der Fraje mitgetheilt werden tann, findet hierbei in der Regel ftetig und in einer Richtung fentrecht jur Frafenage ftatt, mabrend eine Berfetung nach ber Arenrichtung meift nur herbeigeführt wird, um nach einem vollbrachten Schnitte eine neue Schicht abzufrafen. Wenn man bei einer Frafe die Fortrudbewegung ftetig nach ber Arenrichtung vornimmt, fo ftimmt bie Wirfung im Wefentlichen mit berjenigen ber gewöhnlichen Lochbohrmaschinen überein, und man erhalt als bas Ergebnik der Arbeit eine von der Form ber Frase abhangige Bohlung ober Bertiefung.

Da die durch Frasen herstellbaren Flächen sowohl durch die Gestalt der Frasen wie auch durch die Bahn der Fortritcung beliedig verändert werden tönnen, so gewähren die Frasen ein vergleichsweise bequemes und vielsach zur Berwendung tommendes Mittel zur Bearbeitung der verschiedensten Gegenstände aus Metall und Holz; die Hobelmaschinen für Holz beruhen ausschließlich auf der Berwendung von rotirenden Messertöpfen, deren Wirkung mit derjenigen der Frasen der Hauptsache nach übereinsstimmt.

Bezeichnet man durch w die Fortrudung ber Frase mahrend einer Umsbrehung ber letteren, und hat diese ringsum z schneibende Kanten, so ergiebt sich eine Dide ber abgelösten Spane, nach der Richtung der Fortrückung gemessen, gleich z, und da w im Allgemeinen sehr gering und die Zähnezahl z in der Regel ziemlich groß gewählt wird, so solgt hieraus, daß die Frasen das Material in Form sehr feiner Spane abtrennen, womit die Erzeugung sehr glatter Flächen in Berbindung steht, wie dies etwa bei der Bearbeitung der Gegenstände mit den bekannten Pandsfeilen der Fall ist, deren Arbeit zu ersetzen die Frasen daher besonders geeignet sind.

Benn man anftatt ber aus Stahl gebilbeten, mit mehr ober weniger feinen Rähnen verfebenen Frafen Umbrehungeforper aus einem mehr ober minder harten Material, wie 3. B. Sandstein ober Schmirgel, verwendet, fo erbalt man bei einem in gleicher Art wie bei ben Frafen angewandten Betriebe Arbeiteflächen, bie fich burch befonbere Schönheit und Glätte auszeichnen, indem hierbei die einzelnen kleinen an dem Werkzeuge in Folge der natürlichen Rauhigkeit bes Materials vorhandenen Bervorragungen wie ebenfo viele feine Babue mirten, die bei ihrer schnellen Bewegung die ihnen im Bege ftebenben Materialtheilchen bes Arbeitoftudes megftogen. Die hierbei gur Bermenbung fommenben Schleifmafchinen werden nicht nur gur Darftellung ber glatteften Flächen in Bebrauch genommen, sondern fie bienen insbesondere auch für die Bearbeitung ber barteften Stoffe, wie Glas und folder Gegenstände, Die vermöge ihrer geringen Wiberftandefähigfeit nur eine außerft garte Behanblung burch bas Abstoffen ber feinsten Spane gestatten. Als ein Beifpiel bierfur fonnen bie aus feinen Drabthatchen bestehenden Rragenbefdlage gewiffer in ben Spinnereien gebrauchlichen Mafchinen angeführt, werben. Streng genommen maren hierbei auch bie jum Boliren von allerlei Gegenstanden gebräuchlichen Maschinen anzuführen, ba auch bas burch dieselben bewirtte Boliren harter Stoffe mefentlich auf bem Abstogen außerft feiner Daffentheilden beruht, doch burften bie letteren Dafchinen wegen ihres in ber Bollenbung ber Dberflache bestehenden Zwedes, und fofern ihre Ginrichtung, wie g. B. bei ben Bolirtrommeln, eine von ben ber bier betrachteten Mafchinen wefentlich abweichenbe ift, paffend als zur Gruppe 9 ber Dafdinen zur Dberflachenbearbeitung geborig anzusehen fein, ebenfo burften bie in Capitel I angeführten Schleifmaschinen zur Erzengung von Solgftoff bort angeführt werben, indem ber Zwed berfelben nicht fowohl in einer Bearbeitung ber Holzstude als vielmehr in ber Erzeugung bes entstehenden Abschliffes, also wefentlich in einer Bertleinerung ju ertennen ift.

Werkzeugmaschinen im Allgemeinen. Entsprechend bem bor- §. 147. ftebend angegebenen 3mede ber Wertzeugmaschinen, ber in ber Berftellung von Gegenständen gang bestimmter Form aus roben Arbeiteftuden besteht, tommt es bei biefen Dafchinen in erfter Reihe barauf an, bie Anordnung fo ju treffen, bag biefe Formen in möglichfter Bolltommenheit wirklich erzeugt werben tonnen. Bierzu ift vor allen Dingen eine thunlichft feste und fichere Unterftunung bezw. Befestigung fowohl bes Arbeiteftudes wie auch bes Wertzeuges anzuftreben, und es find bie jur Arbeiteleiftung erforderlichen Bewegungen Diefer Theile in genau vorgeschriebenen Bahnen vorzunehmen. Um biefe 3mede zu erreichen, find bie unterftugenden Geftelle und sonstigen Daschinentheile in berartig fraftigen Abmeffungen und Formen au geftatten, bag biefelben möglichft widerftandefahig finb, bamit fie unter bem Ginfluffe ber barauf wirtenben Rrafte Ergitterungen und Schwingungen in merklicher Art nicht unterliegen. Es wird hierzu im Allgemeinen nicht genugen, bie Abmeffungen biefer Dafchinentheile lediglich mit Rudficht auf ihre Bruchficherheit zu bestimmen, fondern es muß meift eine über bas baburch gebotene Dag hinausgebenbe Unbaufung von Daffen ftattfinden, weil gerade burch die Daffenwirtung in ber geeignetften Beife bie Schwingungen berabgezogen werden tonnen. Aus bemfelben Grunde wird für ein gehörig ficheres Rundament von genugender Daffe zu forgen fein, mit welchem schwerere Mafchinen fest zu verbinden find, während bei Maschinen, die nur geringeren Kraften unterworfen find, und die nur mit magigen Geschwindigfeiten betrieben werben, in ber Regel burch bas Gigengewicht ber frei auf bas Funbament gestellten Daschinen bie genugenbe Stanbfähigfeit erzielt werben tann. Dag man baber auch mur bie leichteren Mafchinen, wie g. B. fleine Drebbante, in ben oberen Etagen ber Fabrilgebäude aufftellen und alle ichweren Dafchinen ju ebener Erbe und nicht über Rellergewölben anbringen wird, ift von felbft flar. 3m Allgemeinen wird man fagen tonnen, daß die mit einer Bertzeugmafchine ju erreichende Genauigkeit unter fonft gleichen Berhaltniffen um fo größer fein wirb, je maffiger bie einzelnen Theile, inebesondere die Gestelle ausgeführt find, unter ber Borquefepung einer zwedmäßigen Bertheilung bes Materials natürlich, wie fie fich aus ben Anftrengungen ber einzelnen Theile mahrenb ber Arbeit ergiebt.

Die in Bewegung zu versetzenben Theile ber Wertzeugmaschinen bedürfen, bamit die beabsichtigte Bewegung in möglichster Reinheit eintrete, einer sehr sorgfältigen Lagerung und Führung, wobei ganz besonders barauf zu achten ift, baß ein burch ben Berschleiß veranlagter sogenannter tobter Gang möglichst nicht eintrete, ober, wenn er sich eingestellt haben sollte, burch geeignete Nachstellvorrichtungen wieder zu beseitigen sei. Daß durch bie Wirflamkeit solcher Rachstellvorrichtungen bie richtige Lage der betreffenden

Theile nicht beeinträchtigt werden darf, daß beispielsweise eine Orehbantspindel durch etwaiges Berstellen ihrer Lager nicht aus der Are der Orehbank heraustreten darf, ist eine Anforderung, mit welcher die Genauigkeit der erreichbaren Arbeit in engem Zusammenhange steht. Am besten wird man einem todten Gange oder einer durch den Berschleiß einzelner Theile herbeisgesührten schlotternden Bewegung dadurch zuvorkommen, daß man jene Theile nicht nur aus sehr widerstandsfähigem Material, z. B. aus gehärtetem Stahl, aussuhrt, sondern auch die zur Unterstützung dienenden Auslagersslächen möglichst groß macht, so daß der auf jede Flächeneinheit entsallende Auflagerbruck entsprechend klein wird.

Bon wesentlichem Einfluß auf die gute Wirtung aller Wertzeugmaschinen ift natürlich die Berwendung vorzüglicher Wertzeuge, weil durch beren zwecksmäßige Anordnung und gute Schärfung nicht nur der zum Betriebe ersorders liche Kraftbedarf auf ein möglichst geringes Maß herabgezogen wird, sondern weil dabei auch die auf die einzelnen Theile wirkenden Kräfte thunlichst Klein ausfallen, womit wiederum geringere Erzitterungen dieser Theile und die Erzeugung schönerer Arbeit in Berbindung steht. Ueber die Grundsase, wonach die einzelnen Wertzeuge mit Rücksicht auf möglichste Berringerung des von ihnen zu überwindenden Widerlandes auszusüthren sind, wird bei den einzelnen Maschinen das Rähere angestührt werden.

Bas die Geschwindigkeiten ber einzelnen Arbeitsmaschinen anbetrifft, so wird indessen bei beren Bemeffung nicht bie Rudficht auf ben fleinstmöglichen Arbeitsaufwand in erfter Reihe maggebend fein tonnen, weil diefe Rudficht im Allgemeinen fo fleine Gefchwindigfeiten erfordern murbe, bag bie Leiftungefähigfeit ber Mafchinen auch nur entsprechend gering fein wurbe. Denn ba ju bem Betriebe ber Wertzeugmaschinen immer ein erheblicher Betrag menschlicher Sandarbeit nothig ift, beren Beichaffung mit betrachtlichen Roften für Arbeitelohne u. f. m. verfnupft ift, und weil gegen biefe Roften und bie für Berftellung, Unterhaltung und für ben gesammten Betrieb ber betreffenden Wertflätten ju machenden Aufwendungen bie Roften ber Betriebetraft in faft allen Fallen nur gering find, fo muß bei ber Feftstellung ber Befchwindigfeiten bie Rudficht auf einen möglichft wirthichaftlichen Betrieb ber gangen Bertftatte einerfeits und auf die Erzeugung vorzuglicher Arbeit andererfeite von hervorragender Bedeutung fein. Man wird baber bie Befdwindigfeiten fo groß mablen, wie biefelben überhaupt noch gemablt werben tonnen, ohne baburch bie Schonbeit und Genauigfeit ber zu erzeugenden Bearbeitungeflächen zu beeinträchtigen. Diefe vortheilhafteften Gefchwindigfeiten werben bemnach nicht nur von ber besonderen Wirtungsart ber einzelnen Wertzeuge, fondern vornehmlich von ben Gigenschaften ber an bearbeitenben Stoffe abhängen, und fie tonnen nur auf Grund von vielfach bamit gemachten Erfahrungen festgestellt werben. Als einen ungefähren Anhalt fur bie nach

dem Borbemertten vortheilhaftesten Geschwindigkeiten der Berkzeugmaschinen tann die folgende, bem Berke von hart über Berkzeugmaschinen !) entnommene Zusammenstellung dienen.

Bezeichnung der Majchine	Material	Arbeits: geschwindigkeit in Willimetern für 1 Secunde	Fortrüdung in Willimetern für 1 Umbreh. oder 1 S o nitt	
Rleine Drehbänke	Schmiedeisen Gußeisen Stahl Messing, Bronze Holz	90 — 100 80 — 90 40 — 50 160 — 200 300 — 400	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Große Drehbante	desgl	besgl. besgl. 30 — 40	$\frac{1}{8} - 1$ $\frac{1}{2} - 1^{1}/2$ $\frac{1}{8} - 1^{1}/8$	
Bertical = Bohrmaschinen	Schmiedeisen Gußeisen Stahl Messing, Bronze	70 — 80 60 — 70 30 — 40 100 — 120	$ \begin{vmatrix} 1/_{12} - 1/_4 \\ 1/_{12} - 1/_4 \\ 1/_{12} - 1/_4 \\ 1/_{12} - 1/_4 \end{vmatrix} $	
" HorizontBohrmaschinen Langloch : Bohrmaschinen	Holz	250 — 800 besgī. besgī.	1/ ₁₂ — 1/ ₄ 1/ ₁₀ — 1/ ₂ {\(\text{S\pinge}^1/_4 \ldots^4/_5\) \(\text{T\eight}^2\) \(\text{T\eight}^2\)	
Cylinders Bohrmajchinen " " "	Schmiedeisen	60 — 70 50 — 60 25 — 35	$\frac{1}{4} - 1$ $\frac{1}{4} - 1$ $\frac{1}{4} - 1$ $\frac{1}{4} - 1$	
Rleine Gobelmajdinen . Große Gobelmajdinen .	Messing, Bronze Guß- u. Schmiedeisen	90 — 100 { 90 — 100 {Rüdgang 2 fach } 80 — 90	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Rleine Shapingmafdinen	" " Schmiedeisen Sußeisen Stahl	\{\frac{\partial g. 2\frac{1}{2} - 3\frac{1}{2}}{150 - 170} \frac{150 - 150}{80 - 100}	$\begin{array}{ c c c c } & 1/_4 - 1 \\ & 1/_4 - 1 \\ & 1/_4 - 1 \end{array}$	
n n	Meffing, Bronze	180 — 220	1/4-1	

^{1) 3.} Sart, Die Wertzeugmaschinen f. b. Maschinenbau zur Metall: und Solzbearbeitung. München 1879.

Bezeichnung ber Majchine	Material	Arbeits: geschwindigkeit in Millimetern für 1 Secunde	Fortrückung in Willimetern für 1 Umdreh. oder 1 Schnitt	
Große Shapingmafdinen	Somiedeisen	130 — 150	1/2 — 11/2	
n n	Bugeifen	110 — 130	1/3 11/9	
n n	Stabl	70 — 90	1/3 11/2	
n n	Meffing, Bronge	160 — 220 Nüdg. 1½-1½ f.	1/3 — 11/2	
Rleine Stoßmaschinen .	Somiedeifen	120 — 140	1/4 — 1	
n n •	Gugeisen	100 — 120	1/4 — 1	
n n	Stahl	80 — 90	1/4 — 1	
, ,	Meffing, Bronge	1 4 0 — 160	1/4 1	
Große Stoßmaschinen .	Somiebeifen	110 — 130	1/3 11/2	
n n •	Bugeifen	90 110	1/3 11/2	
, ,	Stahl	75 — 85	1/3 11/2	
n n •	Meffing, Bronge	130 — 150 Rüdg. 1½-1½ f.	1/3 11/2	
Fräsmajd.m. Fräsicheibe	Schmiedeisen	150 — 180	1/10 1/2	
מ יי מ	Sugeifen	180 200	1/10 1/2	
Fräsmajch. m. Wessertopf	Buß- u. Schniedeijen	200 — 250	1/2 11/2	
Räderfräsmafchinen	ת ת ת	300 — 400	1/10 1/2	
,	Golz	4000 5000	1/10 1/2	
Schraubenschneidmasch	Schmiedeisen u. Stahl	25 — 35	_	
Solz- u. Modelldrehbanke	Holz	400 — 600	1/4 11/4	
Holzbohrmaschinen	"	3 00 — 4 00	1/4 1	
Holzhobelmaschinen	,	15 — 20 m	3/4 11/2	
Holzfräsmaschinen	,	8 10 m	1/4 3/4	
Bapfenichneide u. Schlige		10 16	1/ 11/	
maschinen	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12 — 16 m	1/4 11/4	
Gatterjägen	,	2½ — 3 m	$1\frac{1}{2} - 3$	
Areisfägen	,	20 — 80 m	_	
Bandfägen	,	10 — 12 m	_	

Der Betrieb ber in einer Werkstätte befindlichen Werkzeugmaschinen erfolgt ber Regel nach von einer gemeinsamen Betriebswelle, und zwar fast immer burch Riemen, weil burch diese die Bewegung in der bequemften Weise auf die in mehr oder minder großer Entfernung von einander aufgestellten Maschinen übertragen werden tann, und die Bewegung eine gleich-

mäßigere ist, als durch Zahnräderlibertragungen erreichbar wäre. Die letteren finden zwar eine ausgedehnte Anwendung, doch immer nur innershalb der einzelnen Maschinen, indem nämlich die betreffenden Zahnradgetriebe in den Maschinen selbst als wesentliche Theile berselben vorsommen, wo sie zur Erzielung der langsameren Bewegungen nicht zu umgehen sind. Jedenfalls wird man immer auf möglichst sorgfältige Aussihrung der Zahnräder Werth zu legen haben, und nur Räder anwenden, deren Zähne durch Fräsen auf Räderschmeidmaschinen hergestellt worden sind.

Damit die von der Hauptbetriebswelle nach den einzelnen Bertzeugmaschinen geführten Riemen den Raum in der Bertstätte nicht in unzutäfsiger Art beengen, lagert man die Hauptwelle stets oberhalb und bewirkt die Uebertragung der Bewegung in der Regel durch Bermittelung einer ebenfalls oberhalb ausgehängten Borgelegswelle, des sogenannten Decken-vorgeleges. Indem diese Borgelegswelle neben der sest auf ihr besindlichen Antriebsriemscheibe eine Los- oder Leerscheibe erhält, ist eine Ausrückung des Betriebes durch Berschung des Riemens auf diese Leerscheibe jederzeit ermöglicht. Bon der Borgelegswelle aus erfolgt der Antrieb auf diesenigen Maschinen, welche, wie die Drehbänke und Bohrmaschinen, je nach dem Durchmesser der bearbeiteten Umdrehungsstäche mit verschieden großer Umdrehungsgeschwindigkeit bewegt werden müssen, durch Bermittelung der aus Theil III, 1 bekannten Stufenschen.

Die einzelnen, bei ben Wertzeugmaschinen zur Berwendung tommenden Getriebe sind größtentheils ebenfalls aus Theil III, 1 bekannt, fo daß hierauf an den entsprechenden Stellen verwiesen werden kann; nur gewisse Getriebe, wie z. B. die Umsteuerungsvorrichtungen der hobelmaschinen, werden eine besondere Erläuterung nöthig machen.

Die Anwendung von Schwungrabern findet sich im Allgemeinen nur bei den Wertzeugmaschinen mit hins und wiederkehrender Bewegung, die mittelst eines Aurbelgetriebes diese Bewegung erlangen, so namentlich bei gewissen Arten von Hobelmaschinen, während bei den Maschinen mit rotirender Arbeitsbewegung wegen des gleichmäßigen Biderstandes besondere Schwungmassen in der Regel nicht zur Anwendung kommen. Die Betreisbung der hier zu betrachtenden Arbeitsmaschinen durch besondere, mit diesen Maschinen vereinigte Dampsmaschinen, wie sie wohl für große Scheren oder Sägen zuweilen vorkommt, ist im Allgemeinen nicht gebräuchlich.

Die Ermittelung ber für eine Wertzeugmaschine erforberliche Betriebsfraft ift nur auf Grund von Erfahrungen und Bersuchen mit einiger Annäherung vorzunehmen, ba die aus der Beschaffenheit des bearbeiteten Materials, sowie aus der Birkungsweise des Bertzeuges und der Einrichtung ber Maschine sich ergebenden Einflitse sich einer rechnerischen Behandlung entziehen. Im Allgemeinen kann man annehmen, daß der aus der eigent-

lichen Arbeitewirfung folgende Biberftand unter fonft gleichen Umftanben im geraben Berhaltniffe zu ber Denge bes in bestimmter Zeit abgelöften Spanmaterials fteht, fo bag man biefen ber eigentlichen Rupleiftung gugehörigen Arbeitsbetrag burch $L_n=a\,Q$ ausbrucken fann, wenn Q bas Gewicht ber in ber Zeiteinheit erzeugten Spane und a eine Erfahrungezahl porftellt, die sowohl von ber Art ber Maschine wie von der Beschaffenbeit des Arbeiteftoffes abhangt. Auger biefem Rupmiberftanbe find aber nathrlich noch bie ichablichen Biberftanbe ber Reibung u. f. w. ju überwinden, wie fie awischen ben einzelnen Betriebetheilen auftreten. pflegt hierbei wohl einen Unterschied zwischen ben fcablichen Biberftanden bee Leerganges und ben mabrend bes Arbeitsvorganges in Folge ber babei ausgeübten Drudfräfte auftretenden Reibungen zu machen, und nimmt dann die letteren in der Regel proportional mit der Ruparbeit an, mabrend man ben Biberftand ber leer gebenben Maschine burch einen constanten Werth berudfichtigt, beffen Große man für jebe einzelne Dafchine burch Berfuche feststellen tann. Siernach wurde man für ben Arbeitsaufwand einer Wertzeugmaschine im Allgemeinen einen Ausbruck von ber Form

$$L = (1 + m) a Q + b$$

aufzustellen haben, worin b bem Leergangswiderstande entspricht und m das Berhältniß angiebt, in welchem die in Folge der Nutzarbeit a Q neu hinzutretenden schädlichen Widerstände zu jener Nutzarbeit stehen. Ueber die Größe der zum Betriebe der einzelnen Maschinen ersorderlichen Arbeit sollen an den betreffenden Stellen nähere Angaben gemacht werden.

Bei benjenigen Maschinen, welche, wie die Hobelmaschinen, abwechselnd nur während des Borganges nütliche Arbeit verrichten, um darauf den Rüdgang leer zu vollführen, hat man den Arbeitsbedarf für den Borwartsgang und für den Rüdgang gesondert zu bestimmen, und die Summe von beiben in Rechnung zu bringen.

Bei einer größeren Anzahl von gleichzeitig betriebenen Maschinen, wie sie in den bezüglichen Werkstätten neben einander vorzukommen pflegen, ift es nicht nöthig, die für alle diese Maschinen erforderliche Betriebskraft der Summe der für alle einzelnen ermittelten gleich zu setzen, da niemals alle diese Maschinen zu gleicher Zeit in Thätigkeit sein werden. Da nämlich der Betrieb jeder Werkzeugmaschine durch gewisse Pausen unterbrochen wird, während deren ein Stillstand zum Aufbringen, Borrichten, Abnehmen u. s. w. des Arbeitsstückes nöthig ist, so ergiebt sich hieraus, daß von einer größeren Anzahl neben einander aufgestellter Werkzeugmaschinen immer nur ein gewisser Theil in Thätigkeit sein wird, so daß der im Durchschnitt nöthige Krastauswand entsprechend geringer aussallen muß, als der für den ununtersbrochenen Betrieb aller Maschinen erforderliche.

Die Gefcwindigfeit ber jum Betriebe von Bertzeugmaschinen bienenden Sauptbetriebswelle fann man paffend zu etwa 100 Umbrehungen in ber Minute annehmen; bezuglich ber ben Dedenvorgelegen ju gebenben Umbrehungsgeschwindigkeit giebt Bart bie folgende Bufammenftellung an:

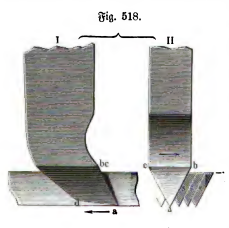
Angemeffene Umbrehungegeschwindigfeiten ber Dedenvorgelege in ber Minute.

Für	fleine Drehbante						80	bis	110	Umbrehungen
n	große Drehbante					•	30	n	60	n
n	Plandrehbänke .						20	n	40	n
n	Bandbohrmafchine	ı				:	100	"	130	n .
77	Bertical=, Radial=	un	b 8	an	gloc	h=				
	bohrmaschinen			•		•	80	n	100	n
77	Sobel : und Stogn	tafd	jine	n			80	77	100	n
,,	Shapingmafdinen						70	n	90	n
n	Frasmaschinen .						60	17	80	n
n	Raberfrasmafchiner	t								
	a. Gisen						90	n	100	n
	b. Holz						2 00	77	220	n
77	Schraubenschneibm	afd)	ine	n		•	80	n	90	n
77	Polzbearbeitungem	asch	ineı	n	•		200	n	300	n

Stichel. Das jum Bearbeiten auf Hobelmafchinen und Drehbanten §. 148. allgemein angewandte Wertzeug ift ber Stichel ober Meißel, ber nach feiner Bermenbung mohl Drebflichel, Drehmeifel, Bobelflichel, Bobelmeifel genannt wirb. Diefes Wertzeug besteht ber Sauptsache nach aus einem Stablfabe, ber an einem Ende gehartet und burch Schleifen mit einer Schneibe verfeben ift, bie fich ale bie Durchschnittelinie zweier Flachen barftellt. Die Geftalt biefer Schneibe hangt hauptfachlich von ber jener beiben Flachen ab, bie bes Schleifens wegen niemals hohl, fonbern entweder eben ober conver fein muffen; bie eine Flache, burch beren Rachschleifen bas Scharfen bes ftumpf gewordenen Stichels ju gefcheben pflegt, ift fast immer eine Ebene.

Eine febr gebrauchliche Form bes Stichels ift burch Fig. 518 (a. f. G.) bargestellt, woraus erfichtlich ift, bag bie Schneibe burch bie beiben Ranten ab und ac einer breifeitigen forperlichen Ede abcd gebilbet wird, die baburch entsteht, bag an bas nach ber Gestalt eines breifeitigen Prismas geformte Ende bes Stichels die Ebene abc fchrag gur Are biefes Brismas angefchliffen wirb. Bon biefen beiben Schneibtanten tommt fast immer nur bie eine zur Wirtung, und zwar die linte ober die rechte, je nachbem bie Fortrudung des Bertzeuges nach ber einen ober anderen Seite erfolgt. Die

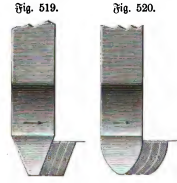
in Fig. II. angebeuteten kleinen Trapeze s machen die Wirkungsweise bes Stichels bei bem Hobeln beutlich, indem biese Trapeze die Querschnitte ber nach einander von der Stichelkante ab abgelöften Spane barftellen, sobald vorausgesetzt wird, daß der Stichel in der Richtung des Pfeiles nach jedem vollendeten Schnitte um die Entfernung dieser Trapeze versetzt wird. Bei



entgegengefesten ber Fort: rudung bes Stichele fommt natürlich bie andere Schneibfante ac in entsprechenber Art jur Wirfung. Wie bie Figur crtennen läßt, wird in biefer Beife an bas Arbeiteftud eine Dberfläche gearbeitet, welche viele bicht neben einander liegende parallele Rippen ober zeigt, sobald Furchen die Schneibe bee Stichele in eine fcharfe Ede a ausläuft.

Will man biefe Rippenbilbung vermeiben, fo fann

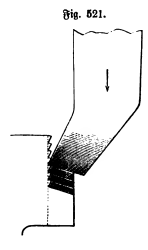
bies burch eine Form ber Schneibe nach Fig. 519 geschehen, bie aus berjenigen in Fig. 518 baburch entstanden gedacht werden tann, daß man bie Kante ad bes gedachten breiseitigen Prismas burch einen ebenen Schliff



bis zu geringer Breite abgestumpst hat. Bielfach auch pflegt man eine Abrundung bieser Kante vorzunehmen, und auch anstatt des dreiseitigen Prismas eine chlindrische Begrenzung des Stichelendes zu wählen, wodurch man eine entsprechend gekrümmte Schneide, wie in Fig. 520, erhält. Es ergiebt sich aus dieser Figur, das bei einer solchen Form der Schneide die Querschnitte der einzelnen Späne die Gestalt halber Sicheln annehmen,

und daß die auf der bearbeiteten Fläche entstehenden Rippen nur sehr geringe Böhen haben. Daß dem Ende des Stichels eine entsprechend geanderte Stellung gegen das Arbeitsstückt gegeben werden muß, wenn es sich darum handelt, durch abwärts gerichtete Fortrudung des Stichels senkrechte oder schräge Flächen des Arbeitsstückes herzustellen, wird durch Fig. 521 verbeutlicht.

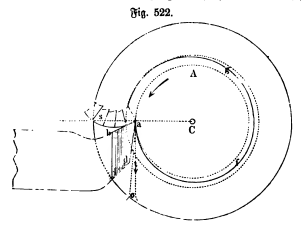
Aehnliche Bemerkungen gelten auch für bas Abbreben auf ber Drehbant. hierfür ift in Fig. 522 ein Stichel gezeichnet, welcher bei ber gleichmäßigen Umbrehung bes Arbeitsstudes A in ber Richtung bes Bfeiles



einen Span s von einer Dide ablöft, die gleich der dem Stichel während einer ganzen Umdrehung des Arbeitsstückes ertheilten Fortrückung ist. Wenn, wie in der Figur vorausgesetzt wurde, diese Fortrückung in der radialen Richtung ersolgt, so daß der Stichel eine zur Axe senkrechte Ebene bearbeitet, so ist der Durchschnitt durch das Arbeitsstück an der Stelle der Stichelschneide durch eine archimebische Spirale afg begrenzt, deren Richtung in a mit der Tangente des daselbst an den um C gelegten Kreis einen Wintel σ bildet, der durch die Beziehung gegeben ist $tg \sigma = \frac{\delta}{2\pi r}$ vorausgesetzt, daß r den Halbunesser Ca und δ

vorausgesett, daß r den Halbmeffer Ca und δ die nach radialer Richtung gemeffene Dide bes

abglöften Spans bebeutet, und unter der ferneren, bei Drebbanten in ber Regel erfüllten Bedingung, daß die Fortrückung des Stichels ununters brochen und mit einer der Drebbewegung stets proportionalen Geschwindig-



keit erfolgt. Man ersieht hieraus, daß die Kante ober Fläche ad bes Stichels nicht in die Tangente at an den durch a gelegten Kreis, in welcher die Arbeitsbewegung des Punktes a erfolgt, fallen darf, sondern daß diese Fläche bes Stichels um einen gewissen Binkel dat, welcher mindestens dem

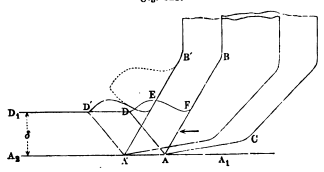
berechneten Berthe von o gleich zu machen ift, von ber Bewegungerichtung bes Arbeitestudes abweichen ning. Man bezeichnet biefen Bintel dat = y ale ben Anftellungemintel, und pflegt benfelben bei ben gewöhnlichen Sticheln jum Dreben und Sobeln von Metallen etwa 3 bis 40 groß ju maden. Bei ben Bobelmafdinen wurde gwar eine Abweichung ber Stichelbegrenzung von ber Bewegungerichtung bes Arbeitestudes mit Ruchicht auf bie Fortrudung bes Stichels nicht nothig fein, ba hierbei biefe Fortrudung erfolgt, mahrend der Stichel fich gang außerhalb bes Arbeiteftudes befindet, boch pflegt man auch hierbei immer bem Anstellwinkel eine gewiffe Größe ju geben, um bie Reibung ju umgeben, welche fonft in Folge einer Berührung ber gebachten Rudfläche bes Stichels mit ber gehobelten Furche eintreten würbe. Bei Drebbanten bagegen ift eine Fortrudung bes Stichels überhaupt nicht möglich, wenn ber Anstellwinkel nicht minbestens bie oben bestimmte Größe o haben wurde, und man erkennt leicht, bag auch bei geringer Dide o bee Spans biefer Werth ein erheblicher wird, fobalb fich bie Schneibe bes Stichels ber Drebare nabert, mas besonders zu beachten ift, wenn es fich um bas Abbreben ebener Scheiben ober fegelformiger Spiten handelt.

Der burch ben Stichel abgelofte Span zerbrodelt bei fproben Detallen, wie Bufeifen, fogleich bei feiner Bilbung in einzelne Studchen, beren Große mit ber Dide bee Spane gunimmt. Bei gaberen Metallen, wie Schmiedeisen, Stahl ober Rupfer bagegen erscheinen gwar bie Spane in Geftalt Bufammenhängenber, meift ichraubenförmig gewundener Loden von oft febr bedeutenber Lange, boch find biefelben febr leicht gerbrechlich, und gerfallen bei einer Biegung in einzelne Bruchstude. Bei naberer Betrachtung zeigt ein folcher Span auf feiner außeren Oberfläche eine einigermaßen glatte Beschaffenheit, die wohl ale eine Folge ber Berschiebung bes Spans bei feiner Entstehung auf ber glatt geschliffenen Flache ab bee Stichels anzusehen ift, ba hierbei bas Spanmaterial mit großem Drude gegen ben Stichel gepreft wirb. Die Innenfläche ber Spane bagegen ift immer febr rauh, und bas Material bes Spans zeigt fich burchfest bon vielen rabialen Sprungen, bie in fehr gleichmäßigen Abftanben auftreten, wie bies in Fig. 522 angebeutet ift. Rach ben Flächen biefer Sprunge, in benen ber Bufammenhang bes Stoffes nabezu aufgehoben ift, erfolgt benn auch bie ermähnte Berbrodelung; bie Rander bes Spans erscheinen gleichzeitig oftmale mit fleinen Baden verfeben, bie, ben einzelnen Elementen entsprechend, häufig bie Regelmäßigfeit feiner Berlenschnure zeigen.

Diefe Eigenthumlichkeiten ber Spane, wie man fie bei bem Bearbeiten ber meiften Metalle, mit Ausnahme ber weichsten, Blei, Binn zc., beobachten fann, läßt fich in ber folgenben Art erflaren.

Es sei BAC, Fig. 523, ber zur gerablinig anzunehmenben Schneibtante eines Stichels sentrechte Durchschnitt bes letteren, also ber Neigungswintel bes Reils, als welchen man sich die Stichelschneide vorzustellen hat,
und es möge sich in A die zur Zeichnung sentrechte Schneide projiciren. Es werbe ferner angenommen, daß dieser Stichel von dem Arbeitsstücke,
bessen obere Begrenzung durch die Ebene DD_1 dargestellt sein möge, einen
Span von der Dicke $\delta = D_1 A_2$ abhobeln solle, indem man dem Stichel
gegen das Berkstück eine Berschiedung in der Richtung $A_1 A_2$ ertheilt. In CAA_1 ist sonach der Anstellwintel vorgestellt. Dabei soll zunächst vorausgesetzt werden, daß die Länge der Schneidsante A gleich oder größer sei, als
die Breite des Arbeitsstückes, indem man sich das letztere vorläusig als eine
schiene benken mag, deren Breite nicht größer ist, als die Schneide A,
so daß bei einer Ablösung des Spans der Zusammenhang nur längs der

Fig. 523.



Grundfläche A_1A_2 aufzuheben ift. Wenn auch in Birklichkeit die Berhältnisse insofern andere sind, als der abzulösende Span außer an dem Grunde
auch noch an einer Seite abgetrennt werden muß, so wird es für die folgende
Betrachtung behuss Erklärung des Borganges zulässig sein, die erwähnte
einschränkende Boraussehung zu machen, da anderenfalls die Berhältnisse zu
schwierig zu übersehen wären.

Wenn bei der Bewegung des Stichels bessen vordere Flüche AB mit bestimmtem Drude gegen das vor ihm besindliche Material wirkt, so wird dasselbe in Folge seiner mehr oder minder großen Dehnbarkeit eine gewisse Berschiebung seiner Theilchen erleiben, derart, daß diese Theilchen nach derzienigen Seite hin ausweichen, nach welcher sie einen Widerstand nicht erschien, b. h. hier also nach oben. Das Material nimmt daher in Folge der gedachten Einwirtung des Stichels eine Form an, wie sie etwa durch ADEF angedeutet ist, wobei eine gewisse Biegung nach oben und ein Zusammendrücken, ein sogenanntes Stauchen des Materials eintritt. In

bem Dake, wie biefes Stauchen und bamit ber Biberftand gunimmt, ben bas Material einem folden entgegensett, muß auch die von bem Stichel ausgeübte Rraft machfen, und es wird bei einer gemiffen Größe biefer Rraft ber Rall eintreten, wo bas Material biefer Drudfraft nicht mehr wiberfteben tann, und baber nach einer gemiffen Richtung abgeschoben wird. Die Unterfuchung wird lehren, daß biefes Abschieben nach ber Richtung einer Gbene AD ftattfindet. In bem Augenblide bes Abschiebens bes Elementes ADF verschwindet ber bem Stichel fich entgegensetenbe Wiberftand faft vollftanbig, indem alebann nicht mehr bie Cohafion bes Metalles, fondern nur die geringe Reibung zu überminden ift, die fich ber Fortichiebung bes von bem Arbeitoftude abgetrennten fleinen Brismas ADF langs ber Flachen AD und AF entgegensett. Bei ber weiteren Bewegung wiederholt fich ber vorher befprochene Borgang, indem bie Borberfläche bes Stichels bas fteben gebliebene Material junachst in A und bann weiter hinauf jusammenbrangt, wobei wiederum bie gedachte Stauchung und Aufbiegung ftattfinden muß, bis in einer neuen Lage bes Stichels, etwa in A' B', Die ausgelibte Breffung wiederum einen Werth erreicht hat, bei welchem bas Material in einer neuen Rlache A'D' abgeschoben wirb. Sieraus erflaren fich nicht nur bie in ben Spanen vorhandenen Sprunge, die ben Rlachen des Abschiebens AD. A'D' entsprechen, sondern auch die gezactte Dberfläche im Inneren bes Spane, fowie beffen Rrummung, welche eine Folge ber bei ber Aufbiegung ber Elemente an beren oberer Flache eintretenden Berfurgung ift. Es fteht mit ber Bufammenbrudung burch bas Stauchen auch in Berbinbung, baß bie gebilbeten Spane erfahrungemäßig immer fürzer find, ale ber Beg bee Stichels, eine Berfürzung, die unter Umftanden bei fehr nachgiebigem Retall wohl bis ju 40 Broc, betragen tann. Dagegen ift die burchschnittliche Dide bes Spans entsprechend größer als bie Tiefe &, um welche ber Stichel behufs ber Spanbilbung porgeftellt murbe.

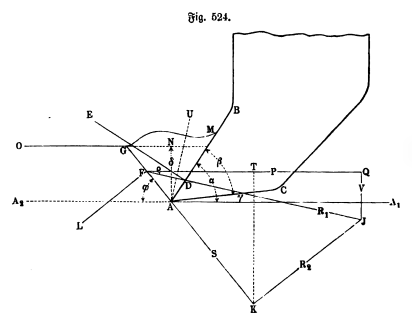
Man erkennt aus dem Borangegangenen auch, daß der Stichel keineswegs, wie man auf den ersten Blick geneigt ift, anzunehmen, einem fortgesetzt gleichen Drucke ausgesetzt ist, sondern daß der Druck auf den Stichel in regelmäßiger Wiederholung zwischen dem kleinsten, wenig mehr als Rull betragenden Werthe unmittelbar nach dem Abschieden eines Clementes die zu dem größten Betrage steigt, wie er zum Abschieden eines der besagten kleinen Prismen erfordert wird. In Folge dieses regelmäßig wachsenden Druckes geräth der Stichel in eine zitternde oder schwingende Bewegung, beren Periode genau übereinstimmt mit berjenigen, in der sich die Abschieden, wie sie vorhanden ist, wenn dieser zwischender Biegsamkeit des Stichels, wie sie vorhanden ist, wenn dieser zwischen der Befestigungsstelle und der Schneide eine große freie Länge hat, und bei dem Abtreunen farter Späne ist diese Erzitterung deutlich an der bearbeiteten Fläche zu erkennen,

bie mit fleinen, den Schwingungen entsprechenden wellenförmigen Erhöhungen und Bertiefungen verfeben ift, und es grundet fich hierauf die bei allem Bobeln und Dreben ftete befolgte Regel, ben Stichel möglichft unnach. giebig und ftarr zu befestigen, und feine freie Lange auf bas thunlich geringfte Dag zu beschränten. Dan hat oftmale biefes Erzittern bes Stichels ber Berschiedenheit bes Widerstandes jugeschrieben, wie fie aus ber ftets vorhandenen Ungleichförmigfeit bes bearbeiteten Materials entsteht; baß hierin nicht ber Grund liegen tann, folgt icon aus ber Regelmäßigfeit, mit welcher die Schwingungen bes Stichels ftattfinden. Gine Bergleichung ber befagten fleinen Wellen ber bearbeiteten Glache mit ben Elementen bes babei fallenben Spans murbe zweifellos auf übereinstimmenbe Bahlen führen.

Es tann bemertt werben, bag bie ichraubenformige Windung der in Beftalt von Loden abfallenden Spane ihren Grund in einer fchragen Stellung ber Schneibe gegen bie Richtung ber Arbeitsbewegung hat. Schneide fentrecht zur Bewegung bes Dobelns bezw. bei bem Dreben fentrecht jur Umfangebewegung bes Arbeiteftudes an ber Stelle ber Spanbildung fteht, fo wird ber Span in Folge ber oben ermahnten Biegung ber einzelnen Bruchstude nach ber Form eines fentrecht gur Schneibe flebenben Rreifes bezw. einer ebenen fpiralformigen Curve gewunden, mabrend bei einer fchrägen Stellung ber Schneide gegen bie Arbeitsbewegung bie Abweisung bee Spans von ber Borberfläche bes Stichels fo erfolgt, bag bie betannte fchraubenformige Windung ber Spane entfteht.

Fortsetzung. Um bie vorstehend besprochene Spanbildung naher ju §. 149. untersuchen, und inebesondere ben Ginflug ju ertennen, ben bie Form und Stellung des die Schneide bilbenben Reile hierbei hat, fei in Fig. 524 (a. f. S.) ber Keilwinkel BAC mit β und der Anstellwinkel CAA_1 mit γ bezeichnet, so daß $\alpha=BAA_1=\beta+\gamma$ die Reigung der Borberfläche AB des Stichels gegen bie Bewegungerichtung A. A. bebeutet. Bei ber gebachten Wirfung findet eine Breffung bes Materials gegen bie Flache AB ftatt, beren Richtung nach ben befannten Gefeten ber gleitenben Reibung gegen bie Rormale jur Ebene AB um ben jugehörigen Reibungswintel o geneigt sein muß. Ift baber DE bas Loth jur Ebene AB in einem Buntte D, ber als ber Mittelpunkt aller von bem Material gegen AB ausgeübten Rrafte gebacht werben tann, fo findet man die gesammte Reaction bes Materials gegen die Fläche AB in einer Geraden FD, die mit dem Lothe ED einen Winkel FDE=arrho bilbet, und mit ED zusammen in einer gur Schneibe A fentrechten Cbene gelegen ift. Es moge bie Große biefer von bem Material in ber Richtung FD auf die Flache AB ausgelibten Reaction ober Preffung mit R, bezeichnet werben. Sest man ben Augenblid poraus, in welchem bas Material, wie beschrieben, langs einer

gewissen Fläche AG abgeschoben wird, so wirkt diesem Abschieben ein Widerstand entgegen, welcher nach der Richtung GA anzunehmen ift, und dessen Größe gleich $S=b\,\lambda\,s$ geset werden muß, wenn $\lambda=A\,G$ die Länge der Abschiedungsstäche, b deren Breite senkrecht zur Schene der Figur und s die Scherfestigkeit des Materials für eine Flächeneinheit bedeutet. Auf das abzuschiedende kleine Brisma GAM wirken daher die beiden Kräfte S in der Richtung von G nach A und eine der Reaction R_1 gleiche und entgegengesetze Kraft in der Richtung von G nach G na



durch F gehenden Kraft, als welche die Reaction oder Breffung R_2 angesehen werden muß, die von dem Arbeitsstück gegen das Prisma GAM in dessen Auslagerstäcke AG ausgestht wird. Diese Kraft kann nur senkrecht zu der Fläche AG angenommen werden, denn in dem vorausgesetzen Augenblicke unmittelbar vor dem Abschieden sindet längs der Fläche AG noch keine gleitende Bewegung statt, und sobald dieselbe eintritt, ist dereits der Zusammenhang des Materials an dieser Trennungsstäche aufgehoben.

Wenn daher in der Figur die Kraft R_1 durch die Strede FJ dargestellt ist, so erhält man in der Projection FK derselben auf die Richtung der Trennungsfläche AF die Größe des Scherwiderstandes S, während das

Loth KJ das Maß der von dem Arbeitsstüde gegen das abzuschiebende Prisma ausgeübten Reaction R_2 vorstellt.

Um nun zu untersuchen, nach welcher von ben unenblich vielen burch A gehenden Senen, nach benen ein Abschieben des Materials stattsinden tann, ein solches thatsächlich eintritt, hat man nur festzustellen, in welcher von diesen Senen die auf die Flächeneinheit bezogene Anstrengung den größten Werth erreicht, weil die Anstrengung für diese Senen zuerst den zum Abschieben erforderlichen Betrag s annehmen nuß. Bezeichnet man zu dem Ende den vorläusig noch unbekannten Winkel GAA_2 , den die Trennungsebene mit der Bewegungsrichtung A_1A_2 bildet, mit φ , so ergiebt sich aus dem Dreied JFK, dessen Winkel bei J, wie leicht zu ersehen ist, gleich 180° — $(\alpha + \varrho + \varphi)$ ist, die Beziehung:

$$S = R_1 \sin(\alpha + \varrho + \varphi).$$

Bezeichnet ferner δ die Dide AN des abzulösenden Spans senkrecht zur Bewegungsrichtung, so hat man $AG=\lambda=\frac{\delta}{\sin \varphi}$, und daher die Größe der Trennungssläche von der Breite b gleich $\frac{b\,\delta}{\sin \varphi}=F$. Es ergiedt sich folglich allgemein die Anstrengung in dieser Fläche AG für jede Flächeneinheit zu $\sigma=\frac{S}{F}=\frac{R_1\sin(\alpha+\varrho+\varphi)\sin\varphi}{b\,\delta}$.

Um benjenigen Werth von φ zu finden, für welchen biese Spannung zu einem Größten wird, bilbet man $\frac{\partial \sigma}{\partial \omega} = 0$, also:

 $\sin{(\alpha + \varrho + \varphi)}\cos{\varphi} + \cos{(\alpha + \varrho + \varphi)}\sin{\varphi} = 0,$ oder

$$tg(\alpha + \varrho + \varphi) = -tg\varphi.$$

hieraus ergiebt sich

$$\alpha + \varrho + \varphi = 180^{\circ} - \varphi$$
, ober $\varphi = \frac{180 - (\alpha + \varrho)}{2}$

für diejenige Sbene, längs welcher das Abschieben stattfinden muß. Man findet daher die Gleitsläche, wenn man den Reibungswinkel $\varrho=BAU$ anträgt, und den Winkel $UAA_2=180-(\alpha+\varrho)$ durch AG halbirt.

Mit biefem Berthe von p erhalt man

$$S = \frac{sb\delta}{\sin\varphi} = \frac{sb\delta}{\cos\frac{\alpha + \varrho}{2}} = R_1 \sin\left(\alpha + \varrho + 90^\circ - \frac{\alpha + \varrho}{2}\right)$$

$$=R_1\cos\frac{\alpha+\varrho}{2}$$
,

oder für bestimmte Werthe von s, b, d und Q bie Größe ber von bem Stichel nach ber Richtung JD auszuübenden Preffung:

$$R_1 = \frac{sb\delta}{\cos^2\frac{\alpha + \varrho}{2}}.$$

Da die Bewegung des Stichels durch eine nach der Richtung A_1A_2 wirfende Kraft P ausgeübt wird, so bestimmt sich diese bei rechtwinkeliger Zerlegung von JF_{λ} u

$$P = QF = R_1 \sin(\alpha + \varrho) = \frac{s b \delta 2 \sin \frac{\alpha + \varrho}{2} \cos \frac{\alpha + \varrho}{2}}{\cos^2 \frac{\alpha + \varrho}{2}}$$
$$= s b \delta 2 t g \frac{\alpha + \varrho}{2},$$

während die ju QF fenfrechte Seitenfraft J Q burch

$$V = JQ = R_1 \cos(\alpha + \varrho) = sb\delta \frac{\cos(\alpha + \varrho)}{\cos^2 \frac{\alpha + \varrho}{2}}$$

ausgebrildt wirb. Diese lettere Seitenkraft ist nach der Figur gleich der Differenz der beiben nach berselben Richtung genommenen Componenten von FK=S und $KJ=R_2$.

Um auch die Arbeit A zu bestimmen, die von dem Stichel verrichtet werden muß, um einen Span von den vorausgesetzen Berhältnissen auf eine Länge gleich l abzutrennen, hätte man A=Pl zu setzen, wenn die Kraft P fortwährend in der oben berechneten Größe ausgeübt werden müßte; nach den vorangegangenen Bemerkungen ist dies aber nicht der Fall. Danach ist die auszuwendende Kraft vielmehr regelmäßigen Beränderungen zwischen dem Ansangswerthe, der nur wenig größer als Null ist, und dem oben berechneten größten Werthe P unterworfen. Wan wird daher die auszulibende Arbeit zu

$$A = v P l = v s b \delta l \ 2 t y \frac{\alpha + \varrho}{2}$$

annehmen können, wenn unter v ein Bruch, kleiner als Eins, verstanden wird. Dieser Werth v wurde gleich 0,5 zu setzen sein, wenn der Anfangs-werth der Kraft P gleich Rull wäre, und seine Steigerung zu dem größten Werthe im geraden Berhältnisse mit dem zurückgelegten Wege des Stichels stattsände. Man wird den Werth von v vielleicht zwischen 0,6 und 0,7 annehmen können.

Mus ber oben für ben Bintel p gefundenen Formel

$$\varphi = \frac{180^{\circ} - (\alpha + \varrho)}{2}$$

ergiebt sich das bemerkenswerthe Refultat, daß die Neigung der Sene AG, nach der die Trennung des Materials erfolgt, unabhängig von der Dide und Breite des Spans sowohl, wie auch von der Beschaffenheit des Materials ift, und daß diese Neigung außer von der Größe der Neibung an der Borderstäche des Stichels nur abhängt von dem Binkel α , unter welchem diese Fläche gegen die Bewegungsrichtung geneigt ist. Der Reilwinkel β der Schneide sowohl wie der Anstellungswinkel γ sind an sich ohne Einfluß, die Lage von AG hängt nur von der Summe dieser beiden Winkel ab. Es sindet hier also ein wesentlicher Unterschied zwischen der Wirkung des Hobelns oder Orehens und dem Vorgange bei dem eigentslichen Schneiden durch Messer statt, bei welchem letzteren nach §. 54 der Reilwinkel eine wesentliche Rolle spielt.

Rennt man ben Winkel BAG bes abgeschobenen Prismas an ber Schneibe ben Wirkungswinkel, und bezeichnet ihn mit w, so hat man für benfelben:

$$w = 180^{\circ} - \alpha - \varphi = \frac{180 - (\alpha - \varrho)}{2}$$

woraus man erkennt, daß dieser Winkel um so größer aussäult, je kleiner ber Schneibwinkel & gewählt wird. Dies stimmt auch mit den von Thime 1) angegebenen Bersuchen überein, und es wird an der unten angezeigten Stelle dieses Berhalten dadurch erklärt, daß der Wirkungswinkel um so größer werden musse, je größer die von der Stichelstäche ausgeübte Normalkraft ist, die mit abnehmender Neigung & derselben zunimmt.

Ferner erkennt man aus der für die Rraft P gefundenen Formel

$$P = sb\delta 2tg \frac{\alpha + \varrho}{2},$$

baß diese Kraft und damit auch die zum Abtrennen einer gewissen Materialmenge b δ l ersorderliche Arbeit unter sonst gleichen Umständen, d. h. bei Bearbeitung desselben Materials, im geraden Berhältniß mit dem Werthe von tg $\frac{\alpha+\varrho}{2}$ steht, also mit dem Winkel α abnimmt. Die hier folgende Tabelle giebt eine Zusammenstellung der nach den vorstehenden Formeln berechneten Werthe von φ , w und P für eine Reihe von Winkeln α zwischen 30 und 120° , aus welcher man die Zunahme der Krast P mit wachsender

¹⁾ Thime, Sur le rabotage de métaux, St. Petersbourg 1877. v. Hoper, Lehrb. d. vergl. megan. Technologie, Bd. 1, 1888.

Neigung α bes Stichels gegen die Bewegungsrichtung erkennt. Es ift hierbei eine Größe des Reibungswinkels von $\varrho=14^{\circ}$ vorausgesetzt, entsprechend einem Reibungscoöfficienten von etwa 0.25.

· «=	300	400	500	600	700	800	904	1200
$\varphi = \frac{180 - (\alpha + \varrho)}{2}$	l .	1]	430		230
$w = \frac{180 - (\alpha - \varrho)}{2}$	820	770	720	67°	620	570	52°	370
$P = sbd \ 2tg \frac{a + \varrho}{2}$! !				1	• • •	
$tg\frac{\alpha+\varrho}{2}=$	0,404	0,509	0,625	0,754	0,839	1,072	1,082	2,356

 $q = arctg \ 14^0 = 0.25.$

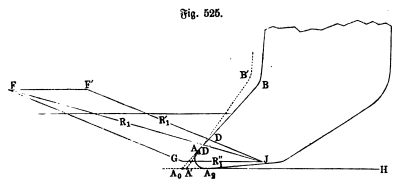
Wenn auch die hier ermittelten Formeln und Werthe aus verschiedenen, weiter unten näher angegebenen Gründen nur als Annäherungen betrachtet werden können, so sind sie boch geeignet, von der eigentlichen Birtungsart bei der Abtrennung der Spane und von dem Einfluß der einzelnen Größen ein ungefähres Bild zu geben.

Die Grunde, weswegen die vorstehende Ermittelung nur als Annäherung betrachtet werden kann, sind der Hauptsache nach die folgenden: Bunächst wird bei der wirklichen Arbeit des Stichels der Span nicht nur, wie hier der Einfachheit wegen angenommen werden mußte, an der Fläche A. A. abgetrennt, sondern es nuß auch ein Ablösen des Spans an seiner schmalen Seite stattsinden, wie aus einer Betrachtung der Figur 518 ersichtlich ift. Diese Seitenfläche hat zwar immer nur eine geringe Größe, da man im Allgemeinen die Dicke der Späne im Bergleich mit ihrer Breite nur klein wählt, doch wird zum Abreißen des Spans an seiner schmalen Kante immerhin eine gewisse Kraft erforderlich sein, die in der vorstehenden Ermittelung underückstigt geblieben ift.

Ferner wird die Ablösung des Spans nicht, wie hier angenommen wurde, in einer reinen Scherwirtung bestehen; es wird vielmehr in Folge der aufdiegenden Wirkung, die von der Borberstäche des Stichels vor der Abtrennung des betreffenden Prismas auf daffelbe ausgeübt wird, in demfelben auch eine gewisse Biegungsspannung hervorgerufen werden, in Folge deren die Abtrennung bis zu gewissem Grade einem Abreißen entspricht. Diese Wirtung, welche sich dei der Arbeit des gewöhnlichen Handhobels der Tischler, besonders bei schrägem Fasernlause des Holzes, durch ein Ausreißen einzelner

Fafern zuweilen zu erkennen giebt, wird indeffen bei Metallen nur einen geringen Ginfluß ausliben; die Erfahrung wenigstens zeigt, daß eine Neigung zum Ausreißen einzelner Metalltheile unter regelrechten Berhältniffen nicht vorhanden ift.

Enblich ist im Borhergehenden immer angenommen worben, daß der Stichel volltommen scharf sei, d. h. daß die Schneide wirklich eine geometrische Linie ohne Ausbehnung quer zu ihr sei, eine Boraussetzung, die nathrlich auch bei der sorgfältigsten Schärfung niemals erfüllt ist, und die um so weniger vorausgesetzt werden kann, je mehr sich der Stichel während des Gebrauches abgestnungt hat. Es wird der Wirklichkeit daher immer mehr entsprechen, anzunehmen, daß die Schneide des Stichels durch eine gewisse Fläche etwa von cylindrischer Gestalt 1) nach Fig. 525 dargestellt ist, und die mehr oder minder gute Schärfung kann nur den Zwed haben, die Breite $A_1 A_2$ dieser Fläche, d. h. also den Durchmesser der cylindrischen



Schneibenbegrenzung zu verkleinern. Man tann ben Einfluß einer solchen mehr ober minder starten Abrundung der Schneide etwa in solgender Weise berücksichtigen. Man kann sich vorstellen, daß die Reaction des Materials gegen die chlindrische Fläche der abgestumpsten Schneide durch eine Kraft $R_1'' = GJ$ dargestellt sei, die parallel zu der Bewegungsrichtung des Stichels angenommen wird. Denkt man dann serner die Hauptreaction R_1' wieder wie oben in einem Bunkte D angreisend und gegen die Normale zur Fläche A_1B unter dem Reibungswinkel ϱ geneigt, so kann man diese etwa durch F'J dargestellte Kraft R_1' mit derzenigen R_1'' zu einer Mittelkraft zusammensche, die man durch das Parallelogramm der Kräfte in $FJ = R_1$ erhält. Es ist hierzu allerdings nötzig, sür das gegenseitige Verhältniß der beiden Theilreactionen R_1' und R_1'' eine gewisse Annahme zu machen, die von der mehr oder minder guten Schärfung, sowie von der mehr oder minder großen

¹⁾ hermann Fischer, Aug. Grundfage des mechan. Aufbereitens, S. 372.

Dide bes Spans abhängig sein wird. Jebenfalls erkennt man aus bieser Betrachtung, daß in Folge der an der Schneide vorhandenen Abstumpfung die Wirkung des Stichels, beffen vordere Fläche unter dem Winkel BA_0H gegen die Bewegungsrichtung geneigt ift, wie diesenige eines volltommen scharfen Stichels zu betrachten sein wird, bessen Reigung eine entsprechend größere ist, wie sie sich in der Figur durch den Winkel B'A'H darftellt.

Rach ben oben für bie Große der Rraft P und ber jur Bewegung bes Stichels erforberlichen Arbeit gefundenen Formeln hatte man, um Diefe Rraft und biefe Arbeit möglichst flein ju erhalten, ben Reigungewinkel a ber Bruftfläche bee Stichele gegen bie Bewegungerichtung fo tlein wie moglich zu machen. Die Berkleinerung biefer Reigung a findet ihre naturliche Grenze baburch, bag ber Stichel nicht nur wiberftanbefähig genug fein muß, um unter ber auf ihn wirfenden Reaction R1 bes abzutrennenden Materials nicht zu gerbrechen, es muß auch die burch biefen Drud erzengte Biegung bee Stichele nur gering fein, weil fonft ein tieferes Ginbringen ber Schneibe in bas Arbeitsftud ju befürchten ift, fo bag ber Stichel fic fangt, womit in ber Regel ein Abbrechen ber Schneibe verbunden ift. Aus biefen Grunden wird die Bahl ber zwedmäßigften Schneidwinkel nur mit Rudficht auf praftifche Erfahrungen getroffen werben tonnen. Aus gabireichen Bersuchen, welche ber Marineingenienr Jöffel1) ju Indret anftellte, ergaben fich die in der folgenden Bufammenftellung enthaltenen Berthe für bie vortheilhafteften Anftellunge- und Reilwinfel ber Stichel gur Bearbeitung von Schmiedeifen und Bufeifen. Die gleichfalls angegebenen Berhaltnißzahlen für bie zugehörigen Betriebsfrafte murben ebenfalls burch Berfuche ermittelt.

Tabellen Bantenwintel und Anftellungswinkel ber Stichel.

<u>u</u>	(Rantenwinkel &	450	480	51º	540	57°
Schmied: eisen	Anftellungswinkel y		60	30	0	
® ♣.£	Berhaltnißzahlen der Betriebsfrafte	_	0,41	0,33	0,44	_
Ħ	(Rantenwinkel &	450	480	510	540	57°
	Anftellungswinkel y	_	70	40	10	<u> </u>
Ð	Berhältnißzahlen der Betriebsfräfte	_	0,285	0,28	0,285	_

Hiernach ist die Summe ber Winkel $\beta+\gamma=\alpha$ constant zu 54 für Schmiedeisen und zu 55 für Gußeisen anzunehmen. Für Bronze scheinen sich als günstigste Werthe $\beta=66^\circ$ und $\gamma=3^\circ$ zu ergeben.

¹⁾ Bulletin de la soc. d'Encouragement, 1864, p. 595. Sieraus im Polyt. Centralblatt 1865, S. 353.

Für die bei ben verschiedenen Maschinen zwedmäßig anzuwendenden Berthe jener Binkel giebt Jössel die nachstehende Tabelle und führt in Bezug auf die Aussuhrung der Stichel folgende Bedingungen an:

Tabelle
ber Rantenwintel und Anftellungswintel ber Stichel für bie gebräuchlichsten Wertzeugmafdinen.

Material	Bezeichnung der Maschinen	Ranten≠ wintel β	An: ftellungs: wintel ?	
Schmiedeisen und Sußeisen	Drehbanke Cylinderbohrmaschinen Hobelmaschinen Shapingmaschinen (Bestosmaschinen) Stosmaschinen	51° 66°	40 30	
Bronze {	Drehbanke Cylinderbohrmaschinen Hobelmaschinen Shapingmaschinen (Bestohmaschinen)	66º 76º	30 30	

Das Wertzeug soll sich in wenig, etwa zwei ober drei higen und ohne das für die Beschaffenheit des Stahls nachtheilige Stauchen schmieden lassen. Die Schneide soll frei liegen und nicht zu lang sein, etwa gleich der anderthalbbis zweisachen Spandreite, um ein bequemes Schärfen zu gestatten. Die Duerschnitte des Stichels sollen mit Rücksicht auf die Biegung bemessen werden, welcher der Stichel durch den Widerstand des Materials ausgesetzt ist. Zur leichten Ablösung des Spans soll man die Schneidsante gegen die Bewegungsrichtung etwas schräg stellen, auch soll bei Maschinen mit abwechselnd hin- und hergehender Bewegung die Schneide so gestellt werden, daß dieselbe nicht plösslich in ihrer ganzen Länge, sondern allmählich zur Wirtung kommt, um Stöße und Brüche zu vermeiden. Besonders ist darauf zu achten, daß durch die Biegung, welche der Stichel während der Arbeit erleidet, die Schneide nicht in das Arbeitösstät einzudringen veranlaßt wird, sondern aus dem Material herauszutreten strebt.

Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Rechanif. III. 8.

Die Gestalt, welche man ben Sticheln zu geben hat, richtet sich im Uebrigen natürlich nach ben Zweden, benen sie zu bienen haben, vornehmlich nach ber Form ber von ihnen herzustellenben Arbeitsslächen; es mögen im Folgen-

Fig. 526.

Fig. 527.





Fig. 528.

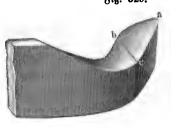




ben einige ber hauptfächlich zur Berwendung tommenden Stichel angeführt werden.

Für leichte Arbeiten schleift man die Stichel nach Fig. 526 1) so an, daß die porbere Rlace ober Rappe abcd senkrecht zu ber Mittelebene fteht, wodurch

Fig. 529.





man zwei symmetrische Kanten ab und ac erhält, von benen die eine ober anbere zum Angriffe kommt, je nachdem die Fortrückung nach rechts ober links erfolgt.

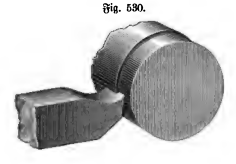
Für größere Arbeiten und zum Abtrennen ftarferer Späne pflegt man

burch Reigung ber Rappe gegen die Mittelebene eine einseitig liegenbe Schneibe zu erzeugen, wie burch bie Fig. 527 bis 529 zur Anschaunng

¹⁾ Die Fig. 526 bis 534 und 536 find dem Werte von Jojhua Roje, Modern Machine Shop Practice, London, entnommen.

gebracht ift. In allen biefen Figuren ift die zur Wirkung tommenbe Schneibkante mit ab bezeichnet.

In welcher Art ein zum Schlichten bienenber Stichel auszuführen ift, wird burch Fig. 530 erläutert. Wenn es fich barum hanbelt, bie Eden



awischen zwei zusammenstoßenben Flächen zu bearbeiten, so nunß ber Schneibe bes Stichels eine entsprechenbe einseitige Lage gegeben werben, wie es burch bie Figuren 531 bis 533 verbeutlicht wirb. Selbstverständlich sind berartige Stichel ebenso wie bie in Fig. 527 bis 529 bargestellten als rechte und linke auszusühren.

In Fig. 534 ist noch ein Stichel gezeichnet, wie er paffend für Bronze Anwendung findet; die obere Fläche bes Stichels steht hier ungefähr Fig. 531.





rechtwinkelig zu ber Bewegungerichtung bes zu bearbeitenben Materials, beffen Spane in fleinen Bruchftuden abfliegen. Gine geringere Reigung bes

Fig. 534.

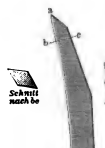


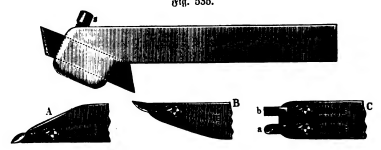
Fig. 533.

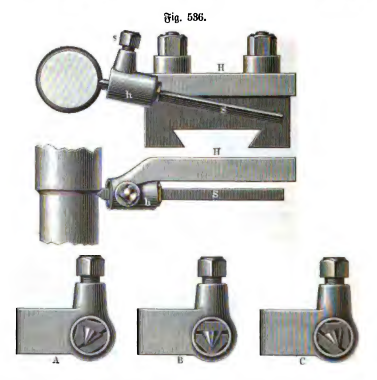


Stichels, wie sie für Eisen verwendet werden tann, würde bei Bronze zu einem Einreißen des Materials führen. Eine berartig große Nei-

gung giebt man auch wohl bem Stichel bei ber Berarbeitung von Gifen, wenn es fich um bie Abtrennung fehr feiner Spane behufs Bollenbung ber Arbeiteflache burch eine mehr fchabenbe Wirkung handelt.

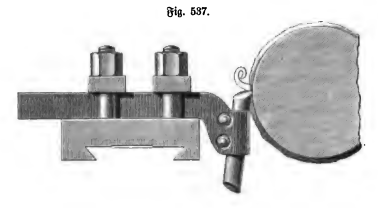
Um bei ber Herstellung ber Stichel möglichst an Material zu sparen, bedient man sich vielfach besonderer Meißelhalter, die so vorgerichtet sind, daß barin ein Stäbchen Stahl von breiedigem ober auch wohl rundem Fig. 535.





Querschnitte burch Schrauben ober Keile in ber geeigneten Neigung gegen bas Arbeitsstud befestigt werben kann, so baß burch einfaches Anschleifen ber Enbstäche bie gewunschte Schneibe erzeugt wirb. In Fig. 535 ift ein folder Meigelhalter bargestellt, welcher im wefentlichen aus bem schmiedeisernen Stab & besteht, ber am vorberen Ende mit einer ober auch wohl mit mehreren schrägen Durchbrechungen verseben ift, die zur Aufnahme furger Stahlmeffer bienen, beren Befestigung burch Schrauben s gefchieht. In A ift ein rechter, in B ein linter Seitenftichel angegeben, mabrent C bie Anordnung von zwei hinter einander zur Wirfung tommenden Sticheln geigt, von benen a jum Arbeiten aus bem Roben, Schruppen, und b jum Bollenben ber Glache, Schlichten, gebraucht wirb.

Ein Meifelhalter von abweichender Beschaffenheit ift in Fig. 536 gegeichnet. Der breifantige Stahlftab S wird hierbei mittelft ber Drud-



fchraube s in der Bulfe b bes eifernen Salters H festgestellt, und gwar tann ber Stichel S in verfchiebener Stellung eingefest werben, wie burch A, B und C bargeftellt ift, fo bag bie Stellung in C bei ber Bewegung nach rechts und die Stellung in A bei ber Fortrudung nach links angewandt wird, mahrend man die mittlere Stellung B fur die Bearbeitung von Bronze gebrauchen tann. Die Möglichfeit, ben Stichel in biefen ver-Schiebenen Lagen feftzustellen, ift baburch erreicht, bag ber Stichel innerhalb ber Buchfe h burch zwei Baden von geeigneter Form umfangen wirb.

Der in Fig. 537 bargestellte Balter, welcher bie Berwendung von Rundftabl ermöglicht, burfte biernach von felbft beutlich fein.

Hobelmaschinen. Alle Hobelmafchinen für Metalle, von benen hier §. 150. allein gehandelt werden foll, haben die gerablinig bin- und hergehende Arbeitsbewegung ober Berichiebung bes Stichels gegen bas Arbeitsstud gemeinfam, und fie unterscheiben fich von einander wesentlich badurch, bag bei einzelnen biefe Bewegung bem Arbeiteftude, bei anderen dem Stichel mitgetheilt wirb. Bei allen Majdinen zur Bearbeitung von Gegenständen mittlerer Lange

werben die letteren auf einer in wagerechten Brismenflihrungen verschieb. lichen Platte, bem Tifche, befestigt, mahrend ber Stichel an einem quer über diesem Tische angebrachten Träger befindlich ift, lange beffen ibm nur bie zur Spanversetzung nöthige Berschiebung in zwei zu einander fent rechten Richtungen ertheilt wird. Da hierbei ber ju hobelnde Gegenstand abwechselnd zu beiben Seiten bes Stichels befindlich ift, fo folgt bieraus, bag ber von ber Mafchine beanspruchte Raum minbestens bie boppelte Lange bes langften zu hobelnben Gegenstandes haben muß, und ebenfo bat bas die Führungen bes Tifches aufnehmende Beftell ober Bett ber Sobels maschine annähernb eine folche Lange zu erhalten. Diefes für bas Bobeln fehr langer Gegenftanbe, wie 3. B. ber Grundrahmen von Dampfmafchinen und ber Bestelle langer Drehbante ober Bobelmafdinen, unbequeme Erforbernif ift bie Beranlaffung gemefen, bie für bie Bearbeitung febr langer Begenstände bienenden Sobelmafdinen berart auszuführen, bag über bem unwandelbar fest gelagerten Arbeitoftude ber in einem Querfchlitten befindliche Stichel bie bin- und hergebende Bewegung erhalt. Bei biefer Anordnung ift eine Lange ber Mafchine erforderlich, welche die Lange ber ju hobelnden Gegenftanbe nur wenig übertrifft. Diefe Dafchinen, welche von ber Anordnung einer gur Aufnahme ber Arbeiteftude bienenden Grube als Grubenhobelmafchinen bezeichnet werden, haben inebefondere in frangösischen Bertftätten Berwendung gefunden, fo dag man bas ihnen gu Grunde liegende Suftem auch ale bas frangofifche bezeichnet, im Gegenfate gu bem englischen Syftem, unter welcher Bezeichnung man bas ber borgebachten Tifchobelmaschinen verfteht, die in England allgemeinere Berbreitung gefunden haben. 216 Nachtheil ber Grubenhobelmafchinen pflegt man meiftens ben Umftanb anzuflihren, bag auf ihnen eine fo gute unb genaue Arbeit wie auf ben Tifchobelmafchinen beswegen nicht zu erzielen ift, weil ber ben Stichel tragende Querschlitten in Folge feiner geringeren Maffe und weniger ficheren Führung leicht zu Erzitterungen bes Stichels Beranlaffung giebt, bie bei ben Tifchhobelmafchinen nicht in gleichem Dage auftreten.

Benn andererseits die Arbeitsbewegung bei der Bearbeitung sehr schmaler Flächen nur sehr turz ist, so pflegt man ebenfalls dem Stichel die Arbeitsbewegung zu ertheilen, zu welchem Behuse berselbe in der Regel an dem freien Ende einer prismatischen Stange angebracht wird. Während diese Bauart der sogenannten Shapingmaschinen oder Bestoßmaschinen süch Bauart der sogenannten Shapingmaschinen oder Bestoßmaschinen süch Anordnung wie im Betriebe darbietet, eignet sie sich begreislicherweise weniger in den Fällen, wo ein größerer Ausschube erforderlich ist, da alsdann das weit aus den Führungen frei hervortretende Ende der den Stichel tragenden Stange großen auf Klemmung und Biegung wirkenden Momenten aus-

gefett fein wurde. Dan nennt biefe Dafchinen wohl auch Feilmaschinen. weil fie vorzugeweise bagn bienen, bie bei ber Sanbarbeit mittelft ber Feilen berzustellenden schmalen Flächen zu bearbeiten. In biefer Art, mit Berwendung einer ben Stichel tragenden Stange ober Barre, werben immer bie Ruthftogmafdinen ausgeführt, bei benen bie Arbeitsbewegung in fenfrechter Linie erfolgt. Auch bei biefen Dafchinen ift ber Ausschnb bes Stichels aus bem angeführten Grunde nur gering, berfelbe beträgt felten Ebenso wendet man einen über oder neben bem Arbeitsmehr als 0,5 m. ftude bin = und hergebenden Stichel bei ben Specialmafchinen an, wie fie beispielsweise jum Sobeln von Radzahnen zuweilen im Gebrauch find.

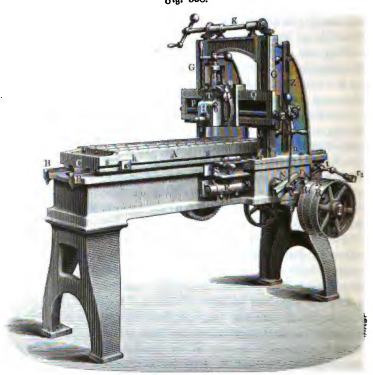
Bas bie jur Spanverfegung erforderliche Fortrudbewegung anbetrifft. fo ertheilt man biefelbe bei allen Tischhobelmaschinen, sowie bei ben Grubenhobelmafchinen ausnahmelos bem Stichel, mahrend bei einzelnen, inebefonbere ben alteren Bestogmafdinen juweilen eine Fortrudung bes Arbeiteftudes unter bem in fester Bahn bin- und hergebenben Stichel vorgenommen wird, wogegen man bei anderen Ausführungen bem Stichel sammt feiner Führung und bem zu feiner Bewegung angewandten Getriebe eine Berfetung über bem fest eingespannten Arbeitoftude ertheilt. Bei ben vertis calen Stogmafdinen erhalt bas Arbeiteftud bie Fortrudbewegung, und es machen hiervon nur gewiffe Bahnftogmaschinen eine Ausnahme, indem man bei biefen bie Fortrudung bem Stichel mittheilt. Bei allen Rund. hobelmafchinen wird bie Spanverfepung bagegen burch eine rudweife Drehung bes zu hobelnben Wertstüdes bewirft.

Es mag bier bemertt werben, bag bie jum Stemmen von Bapfenlöchern in Bolg bienenben Maschinen in ber Sauptanordnung mit ben Ruthftogmafdinen übereinstimmen, wenn auch bas fcneibenbe Wertzeng ber Gigenthumlichfeit bes zu verarbeitenben Materiale entsprechend gewiffe Berfchiebenheiten zeigt; auch bei biefen Dafchinen erhalt ber Deigel ober bas Stemmeifen bie bin- und hergebende Arbeitsbewegung, mabrend bie Fortrudung für bie Spanverfepung meiftens bem auf einem Tifche befestigten Bolgftude mitgetheilt wird; nur bei ber Bearbeitung fehr langer Bolgftude wird ber Meigel über bem fest gelagerten Bolge verfest.

Eine kleine Tischhobelmaschine von einer §. 151. Tischhobelmaschinen. viel gebräuchlichen Anordnung von Frifter u. Rogmann in Berlin ift durch Fig. 538 (a. f. S.) verfinnlicht. Man erkennt baraus in A bie horizontale, auf ihrer oberen Fläche genau ebene Tifchplatte, auf ber bie ju bearbeitenden Gegenftande burch Schrauben befestigt werben, gu beren Anbringung entsprechende Löcher und Ruthen vorgesehen find, die fich im Inneren bes Tifches gur Aufnahme ber vorftehenden Schraubentopfe entsprechend erweitern. Bermittelft zweier parallelen, aus ber Unterfläche

bes Tisches hervorragenden Rippen von V-förmigem Querschnitte wird ber Tisch in den genau passend gearbeiteten Furchen B des Gestelles ober Bettes ber Maschine sehr sicher gerade geführt, und es wird die Bewegung auf ihn burch eine ebenfalls an der unteren Seite angebrachte Zahnstange C übertragen, in deren Zähne ein auf einer Queraxe angebrachtes Zahngetriebe eingreift. Die in der Figur nicht sichtbare Aze dieses Getriebes erhält ihre Umdrehung von der Betriebsaxe D aus durch zwischen geschaltete Zahn-

Fig. 538.



räbervorgelege, wie aus den späteren Erläuterungen sich ergeben wird. Zum Antrieb der Axe D sind auf derselben neben einander drei gleiche Riemscheiben R_1 R und R_2 von gleichem Durchmesser besindlich, von denen die mittlere R sest aufgekeilt ist, während die seitlichen R_1 und R_2 lose auf der Axe laufen, da sie Leerscheiben zu dienen haben. Zwei Riemen, ein offener und ein gekreuzter, sind von der oberhalb aufgehängten Borgelegswelle nach diesen Scheiben geführt, und zwar gehen dieselben auf die Leerscheiben R_1 und R_2 , sobald die Maschine sich außer Betrieb besindet. Es

ist hieraus ersichtlich, daß die Are D nach ber einen oder anderen Richtung umgetrieben wird, je nachdem der offene oder der gekreuzte Riemen auf die mittlere Festscheibe R gelegt wird, und daß in Folge hieroon der Tisch hinsoder zurückgeführt wird.

Um bas Berfeten ber Riemen auf ben Scheiben R in geboriger Beife felbstthatig burch bie Dafchine zu bewirten, bient eine besondere Umfteuervorrichtung, bie von dem Tifche A in Birtfamteit gefest wird, fobalb berfelbe fich bem Ende feines jedesmaligen Subes auf ber einen ober anderen Seite nabert. Bei ber abgebilbeten Dafchine find zu bem Ende in einem feitlich angebrachten Schlige s zwei hervorftebenbe Rnaggen ober Anftoßbaumen verftellbar angebracht, von welchen in ber Figur nur ber eine k fichtbar ift, und bie ben 3wed haben, bei bem Unftofen gegen bas turze Schieberftud S bemfelben eine geringe Berichiebung noch ber einen ober anderen Seite ju ertheilen. Diefe Berichiebung bes Studes S tann in geeigneter Art jur Berfchiebung ber beiben Riemgabeln r, und ra benutt werben, fo bag baburch bie nothige Umtehrung ber Tifchbewegung erziclt Bei ber abgebilbeten Mafchine bewirft zu bem Ende ber Schieber S mittelft eines hervorstehenden Bapfens, ber in eine fchraubenförmige Curvennuth ber Are E eintritt, eine geringe Drebung biefer Are nach ber einen ober anderen Richtung, wodurch ein auf dem inneren Ende biefer Are angebrachter Arm bie Berfchiebung ber bie Riemgabeln tragenden Stange t vermittelt. Es ift leicht erfichtlich, bag man ju bemfelben 3mede bie Ginrichtung noch in mannigfach geanberter Urt treffen tann, fo 3. B. läßt man vielfach bie Anftoginaggen k abwechselnd von ber einen ober anderen Seite gegen bas obere Enbe eines aufrecht ftebenben Bebels mirten, ber um einen barunter angebrachten magerechten und zur Tifchbewegung fentrechten Bapfen fcwingt, und man tann bann burch paffenbe Bugftangen ober Bebel bie Schwingungen biefes Bebels auf bie Riemgabeln übertragen.

Da die Arbeit des Hobelns nur stattsindet, während der Tisch nach der einen Seite verschoben wird, und zwar bei der abgebildeten Maschine während der Bewegung des Tisches von links nach rechts, so wird auch nur während dieses hinganges die Geschwindigkeit des Tisches so klein bemessen, wie es sur die gnte Wirkung ersorderlich ist, worüber in §. 147 die nöthigen Angaben gemacht wurden; dagegen psiegt man zur Berkurzung der ungenützt verstreichenden Zeit des leeren Rückganges den letzteren mit einer zweis die dreimal so großen Geschwindigkeit stattsinden zu lassen. Bei der hier betrachteten Maschine wird dies einsach dadurch erreicht, daß man auf der über der Maschine ausgehängten Borgelegswelle für die beiden Riemen zwei besondere Riemscheiben von verschiedener Größe anordnet; wenn daher die Scheibe für den offenen Riemen, welcher den Rücklauf veranlaßt, doppelt so großen Durchmesser hat, wie diesenige des gekreuzten

Riemens, so muß der Rücklauf auch mit der doppelten Geschwindigkeit des Borlauses erfolgen. Anstatt dieser Einrichtung verwendet man auch vielsach zwei besondere Räberübersetzungen von entsprechend verschiedenem Uebersetzungsverhältnisse, und man kann in diesem Falle den Betrieb der Hobelmaschine mit einem einzigen Riemen bewirken, sobald man die Anordnung so trifft, daß bei dem Borlause eine zweimalige Räderübertragung und bei dem Rücklause nur eine einmalige zwischen der Are der Riemscheibe und der des Tischgetriebes zur Wirksamkeit kommt, wie später noch näher angesührt werden soll.

Der Stichel wird in dem Stichelhalter H durch eine oder mehrere Schrauben unwandelbar befestigt, fo zwar, bag er fammt bem Stichelhalter eine geringe Drehung um ben Querbolgen o annehmen tann, indem ber Stichelhalter in Geftalt einer um biefen Querbolgen aufgebängten Rlappe ausgeführt ift. Der biefe Rlappe zwischen zwei feitlichen Bangen aufnehmenbe Rlappentrager T ift mit einem Schlittenftude i verbunden, bas zwischen parallelen Führungen bes mit bem Ramen ber Lyra bezeichneten Stlides L vertical verfchieblich ift. Bur Erzielung einer folden Berschiebung bient eine in ber Lyra befindliche Schraubenspindel I, beren Mutter mit i verbunden ift, fo dag biefer Theil mit ber Rlappe und bem Stiche fich auf - ober abwärts bewegt, je nachbem bie Schraube I an ber oberhalb angebrachten Sanbhabe linkeum ober rechtsum gebreht wirb. Die Lyra felbst ift an bem Schlitten q angebracht, ber quer liber bie gange Tifchbreite an bem mit prismatischen Führungen versebenen Quertrager Q einer Berschiebung befähigt ift, die mittelft ber Schraubenspindel p in abnlicher Beife gu bewirten ift, wie bie fentrechte Berfchiebung bes Schiebers i burch bie Schraube 1. Es ift hiernach erfichtlich, wie burch bie Berichiebung bes Stichels mittelft ber Schraube p ober l bie Erzeugung einer horizontalen ober verticalen Chene an bem Arbeiteftude ju ermöglichen ift. Um auch bie Berftellung geneigter Flachen ju gestatten, hat man die Lyra L bergeftalt um einen Mittelgapfen brebbar mit bem Querschlitten g verbunden, bag baburch bie Schraube ! und bie Fuhrung von i unter ber gewünschten Reigung gegen bas Loth festgestellt werben fann.

Außer der gedachten Drehbarkeit der Lyra L auf dem Querschlitten q ift auch dem Klappenträger T die Möglichkeit gegeben, auf dem Berticalschlitten i um einen kleinen Winkel verdreht zu werden, zu welchem Zwede der Rlappenträger an seinem oberen Ende mit einem zu seinem Drehzapsen concentrischen Schlige versehen ist, welcher die Feststellung des Klappenträgers und der Klappe mittelst zweier Schrauben gestattet. Der Zwed dieser Anordnung ist solgender. Die Befestigung des Stichels in einer um den Querbolzen o drehbaren Klappe bient dazu, dem Stichel bei dem Rudgange des Tisches eine mäßige Auswärtsbewegung durch ein geringes lleber-

tippen ber Rlappe nach vorn ju geftatten, bamit bie Stichelschneibe, welche fonft mit großem Drude in ber foeben gehobelten Furche ichleifen wurde, fich nicht zu fchnell abstumpfe. Es ift nun leicht zu erfeben, baf fich burch bie mittelft ber Rlappe bem Stichel gemahrte Beweglichkeit wohl biefer 3med erreichen und ein Ablofen ber Stichelschneibe von dem Arbeitestliche erzielen läft, fo lange man burch Benutung ber Querverschiebung auf Q eine borizontale Rlache hobelt. Wenn bagegen burch Benutung ber Schraube ! eine verticale Flache hergestellt wird, fo tann burch bas befagte Uebertippen ber Rlappe bei bem Rudlaufe eine Ablöfung ber Stichelfcneibe nicht erfolgen, fobald ber Querbolgen o fentrecht ju ber Schraube und ju beren Berfchiebungerichtung fieht. Der beabsichtigte Zwed wird in biefem Falle vielmehr nur erzielt werden tonnen, fobalb man ben Querbolgen o gegen bie gur Schraube I fentrechte Richtung ein wenig neigt, fo bag bie Stichels fchneibe fich bei bem Uebertippen ber Rlappe in einer freisbogenförmigen Bahn erhebt, welche von ber an bem Arbeitoftlide erzeugten verticalen Glache beraus nach außen gerichtet ift. Es ergiebt fich hieraus, bag bie Reigung, bie bem Querbolgen o bei Benutung ber Berticalverschiebung gegeben werben muß, entweber nach ber einen ober nach ber anberen Seite vorzunehmen ift, je nachbem ber Stichel links ober rechts fcneibet. Auch ergiebt fich, baf biefe Bedingung nicht nur bei bem Sobeln verticaler Flachen, fonbern überhaupt bei ber Benutung ber Schraube I jur Stichelverfegung, alfo auch bei bem Sobeln geneigter Cbenen mittelft fchrager Stellung ber Inra erfüllt werben muß.

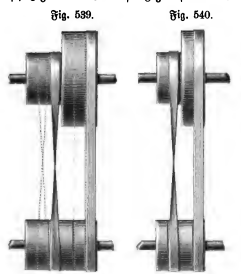
Man bemerkt aus ber Figur, daß der Querträger Q ebenfalls einer verticalen Berstellung an den beiden Gestellständern G befähigt ist, und zwar dienen hierzu zwei im Inneren dieser Ständer angebrachte Schraubenspindeln, denen durch die Queraxe g mittelst zweier Winkelradvorgelege eine gleichzeitige und gleich große Umbrehung ertheilt werden kann. Diese Berstellung dient nicht zur Stichelsortrückung während des Betriebes, sondern sie hat nur den Zweck, den Stichel mit seinem Halter oder Support in eine der Dick des zu bearbeitenden Gegenstandes entsprechende Höhe über dem Tische zu stellen, um in allen Fällen den Stichel nur wenig aus dem Stichelhalter heraustreten lassen zu müssen.

Die Fortrildung bes Stichels um die Spandide erfolgt nicht unmittelbar nach geschehenem Schnitte, sondern sobald der Rudgang beendet ift, und bevor der neue Schnitt stattsindet, weil dem Stichel der Rudgang erschwert werden wurde, wenn man noch vor der Bollsührung desselben die Berstellung vornehmen wollte. Es ist daher nöttig, die Bewegung des Tisches etwas größer anzunehmen, als die Hobellänge des Schnittes beträgt, damit die gebachte Fortrüdung in der Zeit geschehen kann, während welcher der Stichel ganz außer Berührung mit dem Arbeitsstüde ist. Diese Fortrudung wird

bei den kleineren Hobelmaschinen in horizontaler Richtung immer felbftftanbig von ber Daschine aus bewirft, mabrend man die verticale Berfchies bung häufig aus freier Band burch Umbrehung ber Schraube l an ihrer Sandhabe ausführt. Bei ben größeren Bobelmaschinen pflegt man auch bie Berftellung bes Stichels in fentrechter und fchrager Richtung felbfttbatig vorzunehmen. Bur felbstthatigen Berftellung bient ein auf ber Schraubenspindel an beren außerem Ende befindliches Bahnrad z, bem vermittelft einer Schaltklinke eine geringe Drehung mitgetheilt wirb, wie fie ber Große ber beabsichtigten Berichiebung entspricht. Diefe Schaltflinke wird gleichzeitig mit ber Umfteuerung ber Dafchine bewegt, und zwar benutt man in ber Regel hierzu auch ben Umfteuerungemechanismus. Aus ber Figur ertennt man bas zu biefem 3mede vorhandene Schubstängelchen n, beffen abwechselnd auf- und niedergebende Bewegung von bem geschlitten Sebel N bewirft wird, auf beffen Are bie Steuerungswelle E burch Regelradden ihre ichwingende Bewegung überträgt. Da ber bub biefes Stangelchens burch Berfetung ihres unteren Bapfens in bem Schlite bes Bebels N nach Belieben verandert werben fann, fo ift hierburch bas Mittel gegeben, bem Stichel die ber Dide bes zu hobelnben Spans entsprechende Berfchiebung zu ertheilen. In Betreff biefes Schaltgetriebes, beffen Birtsamteit aus bem in Th. III, 1 Angegebenen fich ertlart, moge bier nur bemerkt werden, bag burch besondere Borrichtungen bie Möglichkeit gewahrt bleiben muß, die Bewegung auf bas Schaltrab ber Schraube p in jeber Söhenlage bes Quertragers Q ju übertragen. Dies mird vielfach in einfacher Beife baburch erzielt, bag man bie Schubstange n genau chlindrifc macht und nach oben bin verlangert, um fie bort in einem Muge gu fubren, fo daß fie mit bem von ihr bewegten Schalthebel in jeber Bobenlage bes Quertragere burch eine Stellichraube fest verbunden werden tann. Bei ber in ber Figur bargestellten Mafchine ift berfelbe 3med burch bie Anordnung einer fentrecht verschieblichen Bahnftange Z erreicht, die mit einem an bem Quertrager angebrachten Bahnradden ftetig im Gingriffe verbleibt, fo bag biefe von ber Bugftange n auf und nieber bewegte Rabnftange auch immer biefes Bahnrabchen in Schwingung verfest, wie boch man ben Quertrager Q auch gestellt haben moge. Die fo veranlagte Schwingung bes gulest erwähnten Bahnrabchens tann bann jur Bewegung ber Schaltflinte benutt merben.

§. 152. Bowogung dos Tischos. In welcher Beise die hin- und hergehende Bewegung des Tischos erzeugt wird, wenn derselbe mit einer der Länge nach angebrachten Zahnstange versehen ist, bedarf nach dem Vorhergehenden keiner weiteren Erläuterung, und ce ist danach auch deutlich, wie die Umkehrung vermittelst zweier Riemen geschieht, von denen der eine offen und der andere

gekreuzt ist. Auch wurde schon angesührt, daß der Rücklauf einsach badurch mit größerer Geschwindigkeit bewirkt werden kann, daß die beiden auf der Deckenvorgelegswelle angeordneten Betriebsscheiben entsprechend verschiedene Durchmesser erhalten. Bon den drei hierbei auf der Antriebswelle der Maschine befindlichen Riemscheiben ist die mittlere die feste, während die beiden seitlich vorhandenen lose laufen. Wird, wie es meistens üblich ist, die Bersetzung der beiden Riemgabeln gleichzeitig bewirkt, so hat jede von den drei Riemscheiben eine Breite gleich der doppelten Riembreite zu erhalten, wogegen auf der treibenden Deckenvorgelegswelle zwei verschieden große Scheiben anzubringen sind, deren Breite zu je drei Riembreiten zu bemessen ist, Fig. 539. In dieser Figur sind die Riemen für den Borwärtsgang



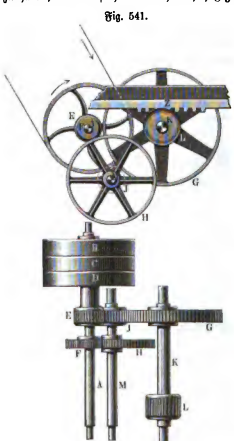
gezeichnet, und man ertennt baraus, bag jur Umfteuc= eine Berichiebung runa beiber Riemen um die boppelte Riembreite erfolgen muß, bag also in bem Augenblide ber mittleren Riemftellung. wie burch bie Bunftirung angebeutet ift, auf die Bobelmaschine von feinem ber beiben Riemen Bewegung übertragen wird, ein Umftand, auf ben bei ber Unorbnung ber Steuerung Rudficht zu nehmen ift.

Wenn in feltenen Fällen bie Anordnung ber Um-

steuerung so getroffen wird, daß jede der beiden Riemgabeln gesondert, eine nach der anderen, ihre Berschiedung erhält, so genügt nach Fig. 540 für die beiden seitlich angebrachten Leerschieden die einsache Riembreite, während die mittlere seste Scheibe doch die doppelte Breite erhalten muß, so lange die treibenden Scheiben auf der Borgelegswelle verschiedene Durchmesser haben. Bei dieser Anordnung ist zur Umsteuerung immer zuerst die Berschiedung des treibenden Riemens von der Festscheibe auf seine Leerschiede, also im Betrage einer Riembreite, und darauf eine ebenso große und gleichgerichtete Berschiedung des anderen Riemens von seiner Leerscheibe auf die serschieden die zur Erzielung dieser Bewegung ersorderliche Einrichtung ist indessen nicht einsach genug, um durch sie den Bortheil der geringeren Scheibenbreiten zu erkausen, weswegen sie nur selten Anwendung

findet. Es ergiebt sich übrigens leicht aus ben Figuren 539 und 540, daß bie feste Riemscheibe nur die einfache Riembreite erfordert, sobald die Geschwindigkeit für den Rückgang die gleiche wie für den Borgang ift, die beiden Scheiben auf der Borgelegswelle daher durch eine cylindrische Trommel ersest werden können.

Um für ben Betrieb ber Hobelmaschine nur einen einzigen Riemen nöthig zu haben, wird vielfach die in Th. III, 1, Fig. 674 dargestellte Einrichtung



angewandt, wie fie burch Fig. 541 verstinnlicht wird. Bierbei bient die mittlere Scheibe C als Leerfcheibe, B ift fest auf ber Belle und D lofe barauf, aber aus einem Stud mit bem Bahngetriebe E bestehend. Läuft ber Riemen auf D, fo wird die Triebwelle K bes Tifches burch Bermittelung ber beiben Bahnraber E und G linksum gebreht; führt man bagegen ben Riemen auf B, fo bewegt bas auf A befestigte Zahngetriebe burch bas Rab H bie Bwischenwelle M. welche nun erft burch J unb G bie Triebwelle K für ben Tifch umbreht. Wegen ber zweimaligen Räberüber: fegung erfolgt biefe Ilmbrehung nach rechts und mit entsprechend fleinerer Befdwindigfeit, wie fie für ben Borgang erforberlich ift. Bezeichnet man burch

bie Buchstaben bie Durchmeffer ober bie Bahnegahlen biefer Raber, so hat man bas Berhaltniß ber beiben Geschwindigkeiten für ben Rudlauf und ben Borgang:

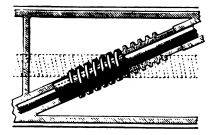
$$n = \frac{E}{G} : \frac{F}{H} \cdot \frac{J}{G} = \frac{E}{F} \frac{H}{J},$$

ober, wenn F=E gemacht wird, $n=rac{H}{J}$. Es ist übrigens zu be-

werken, daß jede der beiden Scheiben B und D, sobald die andere den Betrieb übernimmt, in einer Richtung umläuft, die derjenigen der angetries betren Scheibe entgegengeset ist, und zwar ist hierbei die Umfangsgeschwindigsteit der Scheibe D während des Borgangs n mal kleiner und diejenige von B bei dem Rücklauf n mal größer als die Geschwindigseit des Riemens.

Anstatt bes in die Zahnstange des Tisches eingreisenden Stirnrades wendet Sellers bei seinen Hobelmaschinen eine Schnede oder Schraube an, beren Gängen entsprechend die Zahnstange mit schräg gestellten Zähnen versehen ist, wie Fig. 542 verdeutlicht, in welcher die über der Schnede bestudiche Zahnstange punktirt angegeben ist. Diese Schrägstellung der Zähne hat den Zwed, den Seitendruck zu vermeiden, welcher sich bei Ans

Fig. 542.

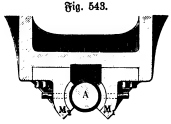


wendung gerader, zur Berschiebungerichtung senkrecht stehender Bähne in Folge ber gleitenden Reibung an ben Gewindegängen der Schnecke einstellen mußte, und wovon man sich in folgender Art Rechenschaft geben kann. Bezeichnet a ben Winkel, unter bem die Gewindegänge der Schnecke gegen deren zur Are senkrechten Duerschnitt geneigt sind, so hätte

man die Are A der Schnede unter demselben Winkel gegen die Bewegungsrichtung des Tisches zu neigen, wenn die Zahnstange mit normalen, d. h. zur Länge der Zahnstange senkrechten Zähnen versehen sein sollte. In diesem Falle würde die von den Gewindegängen der Schnede gegen diese Zähne ausgeübte Wirkung nach dem bekannten Gesetze über die Reibung gegen die Bewegungsrichtung der Zahnstange um den zugehörigen Reibungswinkel Q geneigt sein, so daß der Drud P zwischen den Zähnen einen Seitendrud P sin q auf den Tisch ausüben wurde, der von den Prismenstührungen auszunehmen ware. Wenn man dagegen diesen Seitendrud vermeiden will, so hat man der Are der Schnede eine Reigung a + q gegen die Tische bewegung zu geben. Bei der in der Figur dargestellten Anordnung von Sellers, welche der unten angezeigten Quelle 1) entnommen wurde, ist der Reigungswinkel der Gewindegänge a 120 und derzenige der Schnedenare gegen die Tischssührung 240, so daß unter der Annahme eines Reibungswinkels gleich q 120 der gedachte Seitendrud vermieden ist.

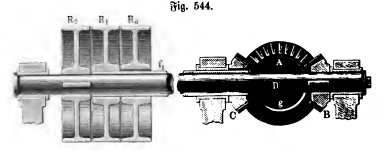
¹⁾ Bart, Die Bertzeugmafdinen f. b. Majdinenbau.

Unstatt ber Bahnstange wird bei ben hobelmaschinen von Whitworth eine Schraubenspindel zur Bewegung bes Tisches benutt, wie aus Fig. 543 1) ersichtlich ift, worin A die unter dem Tische angebrachte Schraubenspindel bedeutet, beren aus zwei Theilen M1 und M2 bestehende



Mutter mit dem Tische sest verbunden ist. Da diese Maschinen mit einem brehbaren Stichelhalter versehen sind, welcher das Hobeln für beide Bewegungen des Tisches gestattet, so sindet der Hingang und Hergang desselben mit gleicher Geschwindigkeit statt, und zwar wird zur Umkehr der Bewegung das in Th. III, 1, Fig. 650 angegebene conische

Bechselgetriebe angewandt, wie es in Fig. 544 bargestellt ist. Hierbei empfängt bas auf der Schraubenspindel befestigte Regelrad A die Bewegung abwechselnd von dem Getriebe B oder C, von denen B sest auf der Borgelegswelle D angebracht, während C mit der Riemscheibe R_1 verbunden ist.



Die Riemscheibe R_2 ist ebenfalls auf der Axe D fest, während die Leerscheibe R_0 lose auf der Röhre läuft, durch welche die Berbindung von C und R_1 bewirkt ist.

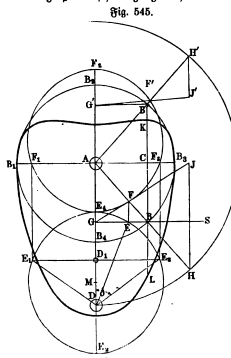
Abweichend von ben bisher beschriebenen Einrichtungen hat man zur Bewegung bes Tisches von kleineren Hobelmaschinen, sowie namentlich auch zur Bewegung ber ben Stichel tragenden Barre von Feilmaschinen und Stoßmaschinen bas Aurbelgetriebe verwendet. Um hierbei den hub nach Bedarf zu verändern, ist der Aurbelarm mit einem Schlitze oder einer Schleife versehen, worin man den Aurbelzapfen verftellen kann, um dem Aurbelhalbmesser die erforderliche Länge gleich dem halben hub zu geben. Diesem veränderlichen Aurbelhalbmesser entsprechend hat man, um die mittlere Geschwindigkeit des Tisches oder Stichelträgers in Einklang mit den

¹⁾ Sart, Die Wertzeugmaschinen f. d. Maschinenbau.

nach §. 147 für das Hobeln anzunehmenden Werthen zu bringen, auch die Umdrehungszahl der Kurbelwelle entsprechend zu verändern, derart, daß diese um so größer gewählt wird, je kleiner der Kurbelarm angenommen wird, und umgekehrt. Man bedient sich hierzu allgemein der aus Th. III, 1 betannten Stufenscheiben, über deren Anordnung und Wirfungsweise an jener Stelle das Nähere angegeben wurde. Hierin unterscheidet sich der Antrieb der durch eine Kurbel bewegten Hobelmaschinen wesentlich von den vorbesprochenen Maschinen mit Zahnstangen oder Schraubendewegung, welche Stusenscheiden nicht erfordern, da bei ihnen die Geschwindigkeit des Tisches von der Ausschublänge desselben nicht beeinslußt wird.

Selbstverständlich fann unter ber Geschwindigkeit des durch eine Aurbel angetriebenen Tisches oder Stichels nur der mittlere oder durchschnittliche Werth derselben verstanden werden, da diese Geschwindigkeit der Eigensthumlichkeit des Aurbelgetriedes entsprechend von Rull dis zu einem größten Werthe zunimmt, um gegen Ende des Schubes wieder auf Rull herabzussinken. Um auch bei dem Aurbelantriede einen beschleunigten Rudsgang zu erhalten, kann man entweder die Aurbelwelle während der den Rudgang veranlassenden halben Umdrehung mit größerer Geschwindigkeit umdrehen, als sie für die andere Hilber der Aurbeldrehung gewählt wird, die dem Borwärtsgange zugehört, oder man verwendet ein solches Aurbelgetriebe, das vermöge seiner Auordnung bei gleichmäßiger Umdrehung des Aurbelarmes einen schnelleren Ausschub nach der einen Richtung bewirft, als nach der entgegengesetzen.

In Bezug auf bas zuerft angegebene Berfahren, wobei eine veranderliche Umbrehungegeschwindigfeit ber Rurbelwelle benutt wird, ift auf die Anwendung von zwei elliptischen Radern hinguweisen, wie biefelben in Th. III, 1 naber besprochen worden find, und wie fie bei fleineren Tifchhobelmafchinen zuweilen Berwendung finden. In der Fig. 545 (a. f. S.) ftellt A die Rurbelare und B, B, B, B, ben Rurbelfreis vor, mahrend ber Betrieb auf A von ber Are D aus burch bie beiben elliptischen Raber E und F übertragen wirb. Steht bie Rurbel in ber Richtung ber großen Are von F, und geschieht die Schiebung auf ben Tifch ober Sticheltrager ber Sobelmafchine burch eine hinreichend lange Stange fentrecht ju AD nach ber Richtung von B, B, fo erfolgt ber Bormartegang mabrend einer Umbrehung ber Are D burch ben Bogen E, E, E, hindurch, mogegen bie Bewegung bes Rudganges bem fleineren Drehungewintel E. E. E. entspricht. In Th. III, 1 murbe angegeben, wie man für jede beliebige Stellung ber Rurbel in AB ober AB' bie zugehörige Befcminbigfeit bes Schlittens mittelft ber Conftructionen AHGJ und AH'G'J' finben tann, und es ergab fich burch Auftragen ber fo gefundenen Geschwindigfeit HJ und $H^{\prime}J^{\prime}$ au beiden Seiten von B, B, gleich CL und CK bie Curve B, KB, L, bie von den Geschwindigkeiten des Schlittens ein anschauliches Bild giebt. Insbesondere ist aus dem Berlaufe des oberhalb von B_1B_3 gelegenen Curventheils zu ersehen, daß die Geschwindigkeit bei dem Hobeln von dem Rullwerthe in B_1 sehr schnell sich zu einem Betrage erhebt, der während des ganzen Borwärtsganges nur wenig veränderlich ift, um sich gegen das Ende der Arbeitsbewegung ebenso schnell wieder die zu Rull in B_3 zu verkleinern. Der Rückgang dagegen erfolgt entsprechend dem unteren Curvenzweige mit einer großen Beschleunigung während der ersten Hälfte und einer gleichen



Berzögerung in der zweiten. Bedeutet 2a die Entfernung der beiden Aren AD und dezeichnet δ den Wintel E_4DE_3 , so ist das Berhältniß der sür den Borwärts- und den Rüdgang erforderlichen Zeiten durch $\frac{180-\delta}{\delta}$ ausgedrück. Man erhält die Größe der Excentricität für die Elipsen

$$e = a \frac{\cos \delta}{1 + \sin \delta}.$$

burch

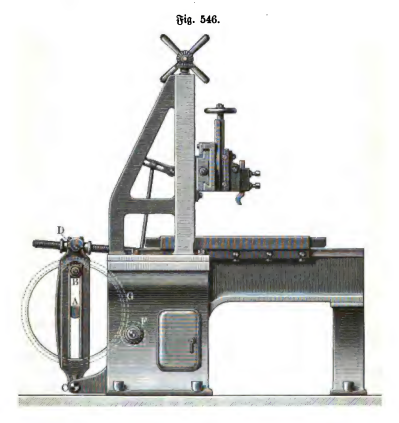
Bezeichnet w die constante Winfelgeschwindigkeit von D und r die Länge des Aurbelarmes, so bestimmen sich die beiden Geschwindigkeiten in der Mitte des Schubes bei dem Bor- und Rüdgange zu $c_1 = rw \frac{a-e}{a+e}$ u. $c_2 = rw \frac{a+e}{a-e}$

wenn die Lange ber Schubstange hinreichend groß vorausgefest wird, um von beren Reigung gegen die Schubrichtung absehen zu burfen.

Bur Erziclung eines schnellen Rudlaufes hat man insbesondere die Getriebe ber oscillirenden und ber rotirenden Rurbelichleife in Anwendung gebracht, hinsichtlich beren auf bas in Th. III, 1 darüber Gesagte verwiesen werden kann, so daß hier die folgenden Bemerkungen genugen.

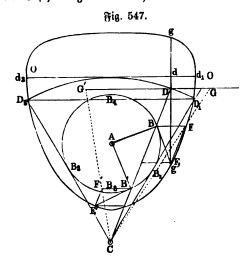
Bei ber Berwendung der oscillirenden Rurbelichleife zu hobelmaschinen, Fig. 546, wird die Rurbelwelle A mit gleichmäßiger Geschwindigkeit umgebreht, wobei der Rurbelzapfen B mit einem barauf befindlichen Gleitlager in bem Schlite des um C schwingenden hebels CD fich verschiebt, au

bessen freiem Ende bei D die Schubstange für die Bewegung des Hobelschlittens angebracht ist. Da der Kurbelzapsen B in verschiedenem Abstande von A besessigt werden kann, gemäß der jeweiligen Länge des zu erzielenden Ausschungs, so empfängt die Kurbelwelle eine mehr oder minder große Umdrehungsgeschwindigkeit vermittelst einer Stusenscheibe auf der Vorgelegswelle E, die der Kurbelwelle die Bewegung durch die beiden Stirnräder F und G mittheilt. Die Schubstange ist dabei mittelst des auf ihr besind-



lichen Schraubengewindes und zweier Muttern berartig in ihrer Länge veränderlich gemacht, daß man das auf dem Tische befestigte Arbeitsstud zu Beginn bes hubes immer in die richtige Stellung vor der Stichelschneide bringen kann, wie groß man auch den Ausschub gewählt haben möge. Bei den Bestohmaschinen, bei welchen dieser Mechanismus eine häufigere Berwendung findet, pflegt man den letztgedachten Zweck nicht durch eine Berunderung in der Länge der Schubstange, sondern in der Regel durch eine Berfetjung bes Zapfens zu erzielen, an bem bie Schubftange ben Stichels trager ergreift.

Ueber die Wirkungsweise dieses Getriebes giebt die Fig. 547 Aufklarung. Es ist daraus ersichtlich, daß die Größe des Ausschubes unter Annahme einer hinlänglichen Länge der Schubstange, deren mittlere Lage etwa in GG' gegeben sein mag, durch D_1D_3 dargestellt ift, so daß die diesen Punkten zugehörigen Lagen der Schwinge CD den Aurbelkreis in B_1 und B_3 derrühren. Daher verhalten sich die Zeiten des Borwärtsganges und des Rücklauses wie die Kreisbögen $B_1B_4B_3$ und $B_3B_2B_1$, und man erhält die Geschwindigseit des Schlittens in den mittleren Lagen der Schwinge



bei dem Borwärtsgange, wenn die Aurbelwarze in B_4 fleht, zu $c_1 = v \frac{l}{a+r}$, während bei dem Rudlaufe, in der Stellung des Aurbelzapfens in B_2 , diefe Geschwindigkeit zu

$$c_2 = v \frac{l}{a-r}$$

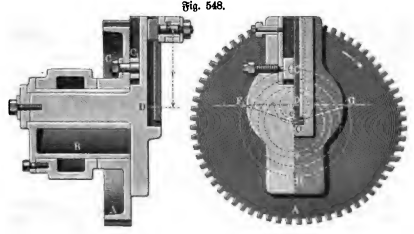
fich berechnet. Hierin bebeutet v bie Umfangegeschwindigkeit bes Antbelzapfens, r bie Länge bes
Kurbelarmes AB, a ben
Abstand ber Aren AC und

l die Länge CD der Schwinge. Die in der Figur angegebene Curve $d_1\,g\,d_2\,D_3\,g$ stellt in ähnlicher Art wie in Fig. 545 die Geschwindigkeit des Schlittens für jeden Bunkt des Weges $D_1\,D_3$ durch die Ordinaten oberhalb und unterhalb der Linic $O\,O$ vor, und man kann in Bezug auf die Bewegung ganz ähnliche Bemerkungen machen, wie bei Gelegenheit der Fig. 545.

Die Art, wie die rotirende Rurbelfchleife zur Erzeugung eines schnellen Rudlaufes bei Bestoßmaschinen in Anwendung gebracht wird, zeigt Fig. 5481), welche die von Whitworth angegebene und nach ihm oft benannte Einrichtung vorstellt. Der Antried erfolgt hierbei auf das Stirnrad A, das auf die in dem Lagergestell befestigte Hulfe B lose aufgestecht und mit dem als Kurbelwarze dienenden Zapfen C versehen ift. In einer excentrischen Bohrung dieser Hilse breht sich die vordere Schlise

¹⁾ Hart, Die Wertzeugmaschinen f. d. Dajdinenbau. Diefem Berte find auch bie Figuren 550 bis 555 entnommen.

kurbel D mit ihrer Axe, und zwar empfängt dieselbe ihre Bewegung von dem Kurbelzapfen C des Rades A, indem dieser Zapsen mittelst eines Gleitstückes C_1 in eine auf der Rückeite von D angebrachte Führungsnuth eingreist. Der zur Bewegung des Stichelträgers dienende Kurbelzapsen E ist in dem vorderen Schlitz der Kurbel D verstellbar gemacht, so daß man durch die Berstellung dieses Zapsens dem Ausschub des Schlittens die gewünschte Größe geben kann, die sich gleich dem doppelten Abstande des Zapsens E von der Axe D wie dei jeder gewöhnlichen Kurbel ergiebt. Offenbar bestimmt die wagerechte Lage F G der Kurbel D in den beiden Schnitten F und G mit der Kreisbahn von C die den Wechseln der Schlittenbewegung zugehörigen Stellungen des Zapsens C, und man erhält



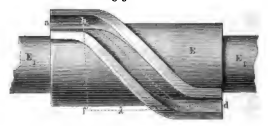
wiederum das Berhaltniß ber Zeiten für ben Borichub und ben Rudlauf gleich demjenigen ber beiben Rreisbogen GHF und FCG.

Bezeichnet man hier mit e die Excentricität OD ber beiben Axen von A und D, ist a der Abstand OC des Zapsens C von der Drehaxe des Rades A, und sett man wieder den Kurbelhalbmesser DE gleich r, so ergiebt sich bei einer Geschwindigkeit v des Zapsens C die Geschwindigkeit des Schlittens in der Begmitte bei dem Borwärtsgange zu: $c_1 = v \frac{r}{a+e}$ und für den

Rüdgang zu:
$$c_i = v \frac{r}{a - e}$$
.

Die in den einzelnen Punkten der Bewegung ftattfindenden Geschwindigkeiten kann man durch ein Diagramm in ähnlicher Art, wie in Fig. 545 und 547, zur Anschauung bringen, der Entwurf einer solchen graphischen Darstellung wird Schwierigkeiten nicht bieten. §. 153. Wie schon in §. 151 angeführt worben ift, erfolgt Umsteuerungen. bie felbstichätige Umfteuerung ber Tifchbewegung bei ben Sobelmafchinen, beren Betrieb nicht burch eine Rurbel geschieht, durch zwei an bem Tifche angebrachte Unichlagftifte ober Stoftnaggen, bereu Stellung an bem Tifche nach Belieben dem jeweiligen Ausschube beffelben entsprechend verandert werben tann. Bei ber burch Fig. 538 erläuterten Dafchine treffen biefe Rnaggen am Enbe bes Schubes gegen einen fleinen Schlitten, ber mit einem nach unten hervorragenden Stifte in die Ruth abcd bes auf einer Bulfeare E, befindlichen Cylinderftudes E eintritt, Fig. 549, wodurch biefem Stude und ber Are E, eine Umbrehung um einen bestimmten Bintel a nach rechts ober links ertheilt wird. Wie man diese schwingende Bewegung von E_1 jur Berichiebung ber bie Riemgabeln tragenben Schiene mit Gulfe eines Bebels benuten tann, bedarf einer weiteren Ausführung nicht. Es mag nur bemertt werden, daß die Ruth an der die beiden arial gerichteten

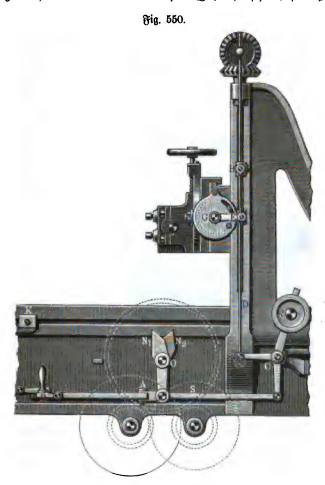
Fig. 549.



Stellen ab und cd verbindenden Uebergangsstrecke bc gegen die Berschie-bungsrichtung unter einem Winkel geneigt sein muß, der kleiner ist als $90^{\circ}-\rho$, unter ρ den Reibungswinkel verstanden, wenn die beabsichtigte Wirkung überhaupt stattsinden soll. Die zu der gedachten Drehung des Euwenstücke E um den Winkel α erforderliche Berschiedung bestimmt sich durch die Länge $fc=\lambda$, um welche die Endpunkte der gedachten lebergangsstrecke in der Richtung der Axe von einander entsernt sind. Da nun die Schwingung der Axe E_1 ebenfalls auch zur Fortrückung des Stichels benutt wird, so ist ersichtlich, daß die dem Tische mitzutheilende Bewegung die Axbeitslänge des Werkstläcks mindestens um jenen Betrag λ übertressen muß, damit eine Schaltung des Stichels nicht ersolge, während derselbe noch mit dem Axbeitsstücke in Berbindung ist.

Eine sehr gebräuchliche Umsteuerung für Hobelmaschinen ift durch Fig. 550 bargestellt. Hierbei wirken die durch Alemmschranben an dem Tische bestestigten Anstoßknaggen K abwechselnd gegen die eine oder andere der beiden Nasen N_1 und N_2 eines um O drehbaren Hebels, dessen unteres Ende die entsprechende Berschiebung der Stange S bewirkt. Diese Stange veranlaßt

burch einen bei A angeschlossen Wintelhebel B die Berstellung ber Riemgabel in einer zur Zeichnungsebene sentrechten Richtung, während ber Wintelhebel C dazu dient, die sentrechte Schubstange D zu bewegen, wodurch ber Schalthebel E mittelst einer Schiebtlaue das auf der Schraubenspindel G befestigte Schaltrad um einen ober mehrere Zähne fortschiebt, so daß hier-



burch die gewünschte Querverstellung bes Supports erzielt wird. Da der lettere je nach der Höhe des Arbeitsstüdes in verschiedener Höhenlage eingestellt werden muß, so ist die Möglichkeit einer steten Bewegungsüberstragung auf die Querschraube G dadurch erzielt, daß die Schubstange D in der ganzen Höhe durchgeführt ist, und mittelst der darauf verstellbaren

Sulfe H immer bie Berbindung mit bem Schalthebel E bewirft werden Bei anderen Maschinen wird biefer Zwed burch bie Berwenbung einer fenfrecht verschieblichen Rahnstange erreicht, die mit einem auf ber Querfchraube befindlichen kleinen Bahnrabe in ftetigem Gingriffe ift, wie bies bereits gelegentlich ber fig. 538 angeführt murbe. Diefes mabrend ber Umfteuerung in fleinem Bogen fcmingenbe Bahnrab ift mit ber Schiebflinke für die Querschaltung verbunden.

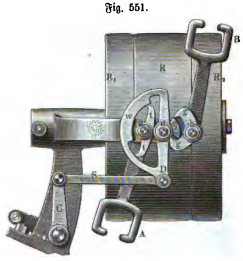
Ein auf der Are bes Bintelhebels C angebrachtes Gewicht Q balt nicht nur ben Steuerapparat in seinen beiben Grenglagen fest, sonbern bilft auch bie mittlere Tobtlage überwinden, in welcher ein Antrieb auf bie Bobelmafchine von bem Riemen nicht erfolgen tann, ba berfelbe bierfur auf die

Losicheibe läuft. Den: felben 3med hat man bei Umfteuerungen anberen auch burch Febern erreicht, wie aus ben folgenben Bei-

[§. 153.

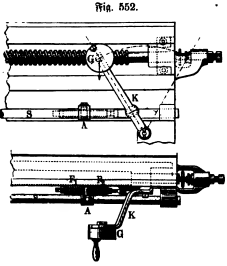
fpielen bervorgeht.

Die in Fig. 551 bargestellte Umfteuerung, wie fie von Sellere bei feinen Bobelmafchinen verwendet wirb, ift in ber Beife eigenthumlich, baß jeber ber beiben Riemen, von benen ber eine offen und ber andere gefreugt ift, unabhängig von bem anberen verfchoben wird, ju welchem Enbe bie beiben



Riemgabeln A und B um gefonderte Bolgen a und b brebbar find, Umfteuerung bewirft bierbei ber Bebel D, ber um einen zwischen ben beiden Riemgabelagen befindlichen Bolgen d schwingt, sobalb er burch die Birfung ber am Tifche befestigten Anftoftnaggen mittelft bee Bintelhebele C und ber Schubstange S bewegt wirb. Diefer Bebel ift einerfeite mit bem Bahne z verfehen, ber auf die Binten einer auf der Are von B befindlichen Babel g einwirft, mahrend andererfeits mit bem Steuerhebel D ber halbfreieformige Bogen w verbunden ift, beffen beibe Unfage im Juneren auf die Binten bes mit a verbundenen Doppelarmes t einwirfen. In ber gezeich neten Lage, welche ber mittleren Tobtstellung entspricht, laufen bie beiben Riemen auf die beiberfeite angeordneten Losscheiben R, und R., fo bag eine Bewegungsübertragung in diefem Augenblide burch die Riemen nicht erfolgt.

Schiebt man bagegen die Stange S nach links, so gesangt in Folge ber Wirkung von s auf g ber durch B laufende Riemen auf die rechte Hälfte der sesten Scheibe R, so daß der Tisch nach der einen Richtung bewegt wird. Wenn man nach erfolgtem Ausschube des Tisches dann den Steuerhebel D aus seiner äußersten Lage links wieder nach rechts dewegt, so wird zunächst die Gabel B wieder über die Losschiebe R, geführt, und bei einer weiteren Bewegung des Steuerhebels über die mittlere Lage hinaus gelangt die Gabel A durch die Wirkung der Ansätze von w auf den Doppelhebel tüber die linke Hälfte der Festschiebe R, so daß nunmehr dem Tische die entgegengesetze Bewegung ertheilt wird. Die Zähne des Steuerhebels und die Nasen der mit den Riemgabeln verbundenen Arme sind demach so zu sor



men, daß bei jeber Umsteuerung immer zunächst der treibende Riemen vollständig auf seine Leerscheibe übergeführt wird, und daß erst, wenn dies geschehen ist, eine Ueberführung des anderen Riemens auf die Festscheibe erfolgt. Da die beiden Riemen von zwei verschieben großen Trommeln auf der Deckenvorgelegswelle ablaufen, so erreicht man bei dieser Maschine in einsacher Art den schnellen Rücklaus.

In welcher Beife man vermittelft Febern bie Ueberwinbung bes Tobtpunktes erzielen kann, geht aus Fig. 552 her-

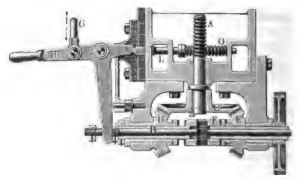
vor. Hierbei empfängt die an dem Bett der Maschine entlang geführte Stange S durch die Wirtung der Anstoßknaggen eine Berschiedung, die sie mittelst eines Bolzens B auf den mit Fallgewicht versehenen Kipphebel K überträgt. Dieser Bolzen, der durch ein Gelenf an den Kipphebel K angeschlossen ist, empfängt die Bewegung von dem auf der Stange S beseitigten Auge A durch die Bermittelung von zwei Schraubensedern F_1 und F_2 , die, lose auf den Bolzen B aufgeschoben, zwischen dem Auge A und den beidersseitigen Ansätzen des Bolzens besindlich sind. Hiernach ist es klar, daß bei einer Berschiedung der Stange S nach rechts zunächst ein Zusammendrücken der Feder F_2 die zu solchem Betrage statksindet, daß die auf den Kipphebel K wirksame Kraft eine Bewegung desselben nach rechts zur Folge hat, und daß in der mittleren Todissellung des Kipphebels die Spannung der Feder eine

weitere Bewegung über diese Lage hinaus und ein Ueberkippen nach rechts veranlaßt. Hat der Schwerpunkt des Gewichtes G den Abstand I von der Are des Kipphebels und ist der Angriffspunkt des Bolzens um die Länge a von dieser Are entsernt, so erhält man die Kraft P, dis zu welcher die Feder zusammengedrückt wird, bevor der Hebel sich bewegt, durch die Gleichung

$$Pa \cos \alpha = Gl \sin \alpha \text{ in } P = G \frac{l}{a} tg \alpha;$$

wenn G bas Gewicht und α ben Neigungswinkel bes Kipphebels gegen die senkrechte Stellung in der äußersten Grenzlage bedeutet. Da mit abnehmender Größe von α die zur Bewegung des Hebels ersorberliche Kraft jener Formel gemäß stetig abnimmt, so erkennt man hieraus, daß die Feder die zuvor angegebene Wirkung ausübt.





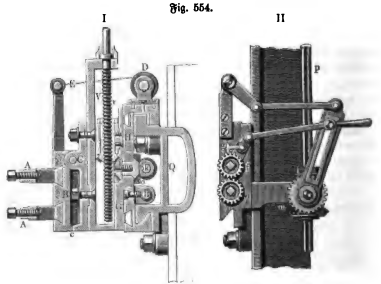
Es möge bei dieser Gelegenheit noch eine eigenthümliche Anordnung der Umstenerung angeführt werden, wie sie bei manchen Langlochbohrmasschewegung des Schlittens, der die Bohrspindel trägt, durch eine Schraubenspindel A, Fig. 553, der von einer Queraxe B eine Drehung in dem einen oder anderen Sinne ertheilt wird, je nachdem das Regelrad C der Schraubenspindel von dem Getriebe D oder E der Queraxe angetrieben wird. Diese beiden Getriebe sitzen lose auf der Queraxe B, und können mit derselben durch die verschiebliche Kuppelungshülse F verdunden werden, zu welchem Zwecke nicht nur diese Husse sichen sich sondern auch die Raben der Getriebe mit entsprechenden Zähnen versehen sind. Zur Berschiedung dient eine die hohle Queraxe B durchsetzeite stange, die mittelst eines durch einen Schlitz heraustretenden Querseils die Hulse ergreift, und welche die zur Umstenerung ersorderliche Berschiedung von dem Wintelhebel H empfängt, dessen Schwingung durch die Zugstange G von den Anstoßtnaggen des

Bohrichlittens in ber gewöhnlichen Beife veranlagt wird. Diefer Bintelbebel H ift rudwärts zu bem Arme J verlangert, ber mit feiner teilformigen Enbigung gegen einen entsprechenben Reil ober eine Schneibe trifft, Die an bem freien Ende bes Bolgens L befindlich ift. Da biefer Bolgen burch bie auf ihn gefchobene Schraubenfeber O ftetig nach angen gebrudt wirb, fo findet vermöge biefer Anordnung ein Reststellen des Wintelhebels in den beiben Grenglagen ftatt, die bem eingerudten Buftanbe ber Ruppelung ent-Bei erfolgender Umfteuerung britcht ber Bintelhebel mittelft ber einen Seitenfläche ber feilformigen Endigung bei J junachft ben Reberbolgen jurud, fo bag in ber mittleren Stellung, in welcher die beiben Schneiben fich fcharf gegen einander ftugen, bie geringfte Bewegung genugt, um burch ben Drud ber Feber ben Winfelhebel in Die entgegengefeste Grenglage gu Es genugt zu biefer geringen Bewegung bie in ben bewegten Daffen vorhandene lebenbige Rraft, benn fonft mare eine Umfteuerung gar nicht möglich, ba in ber Mittelftellung bes Steuerapparates, für welche bie Ruppelungehulfe mit feinem der beiben Getriebe in Berbindung ift, eine Bewegung auf die Schraubenspindel A und baber auf ben Schlitten mit ben Unftoffnaggen gar nicht übertragen wirb.

Stichelführung. Die Art ber Befestigung bes Stichels in bem §. 154 Support, sowie bie Bewegung, die bem Stichel behufe ber Spanverfetung nach jebem Schnitte ertheilt wirb, ift aus Fig. 554 (a. f. G.) erfichtlich, welche die Einrichtung bei einer Maschine nach dem Sellere'ichen Systeme barftellt. Dan ertennt in ber Figur in A bie beiben Bugel, Die gum feften Einspannen bes Stichels bienen und in bie Rlappe B eingeschoben find. ber bei bem Rudgange bes Sobeltisches eine geringe Drehung um einen Bolgen im Rlappentrager C gestattet ift. Während biefe Drebung bei ben meisten Bobelmaschinen von felbft, nämlich baburch erfolgt, bag bie Stichelfoneibe auf bem Arbeiteftude foleift, wird bier bas ermunichte Auftippen bes Stichels von ber kleinen Rolle D aus mit Sulfe eines Riemens ober einer Schnur E erzielt, die einerseits an ber Rolle D und andererfeits an einem mit ber Rlappe B verbundenen Arme befestigt ift. Diefer Rolle wird nach jedesmaligem Bechfel ber Tischbewegung burch ben Umftenerapparat eine geringe Drehung in ber einen ober anderen Richtung ertheilt, fo bag vor bem beginnenben Rudgange bes Tifches burch Aufwidelung ber Schnur auf die Rolle D bie Rlappe B aufgefindt und bie Stichelschneide in eine erhobene Lage gebracht wirb, in ber fie mabrend bes gangen Rudganges verbleibt, bis vor bem Beginne bes barauf folgenden Bormarteganges burch die entgegengesette Umbrehung von D und Abwidelung ber Schnur ber Stichel wieber in bie für ben Schnitt erforberliche Stellung gurudtehrt. Die Rlappe ftemmt fich hierbei in Folge bes bei bem Schneiben auf ben

Stichel ausgelibten Widerstandes fest gegen ben Anfat c an bem Rlappenträger.

Die Figur läßt erkennen, wie der Klappenträger C mittelst der beiden Schrauben a und b mit dem Berticalschlitten V verbunden ist, und man kann der Klappe dabei eine kleine Orehung um den Bolzen a nach links oder rechts ertheilen, zu welchem Ende der Träger C für den Bolzen b mit einem kreisbogenförmigen, um a concentrischen Schlike versehen ist. Es wurde schon oben angegeben, daß eine dem entsprechende Neigung der Klappe erforderlich ist, sobald die Bersetzung des Stichels durch die Schraube r det Berticalschlittens V geschieht, weil man durch das Auftippen der Klappe ein Ablösen der Stichelschen Bläche nicht würde er



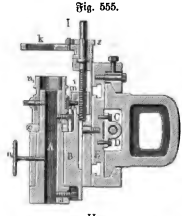
reichen können, wenn die Drehare, um welche diese Aufklappen exfolgt, senkrecht zu der Schraube v ware. Die Berstellung des Stichels in verticaler Richtung wird durch die Umdrehung der Schraubenspindel v bewirft, indem diese Spindel mit dem verschiedlichen Schlittenstück V derart verdunden ist, daß sie wohl einer Drehung, aber nicht einer Berschiedung gegen dieses Schlittenstück befähigt ist, und da andererseits die zugehörige Mutter dieser Spindel unwandelbar sest mit dem Führungsstücke G vereinigt ist, so wird bei einer Umdrehung der Spindel dieselbe und mit ihr auch das Schlittenstück V die beabsichtigte Berschiedung annehmen. Man hat in dem vorliegenden Falle diese Anordnung einer an der Berschiedung theilnehmen den Schraubenspindel gewählt, entgegen der meist gebräuchlichen Einrichtung

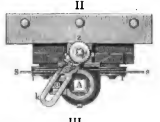
einer verschieblichen Mutter, wie sie auch für die horizontale Bewegung durch die Schraubenspindel k in Anwendung gebracht ist, weil man dadurch in bequemer Beise eine selbstthätige Berticalverschiebung des Stichels erzielen kann. Zu diesem Behuse ist nämlich das Muttergewinde für die Schraube v in einer cylindrischen Hilse l enthalten, die in einem Halslager am sesten Führungsstüde G drehbar gelagert ist, und der man mit Hilse der kleinen Regelradgetriebe i und o von der Are k aus eine Umdrehung ertheilen kann. In diesem Falle der selbstthätigen Schaltung des Stichels muß die Schraubenspindel v in irgend welcher Beise, etwa durch eine Klemusschraube, an der Umdrehung verhindert werden, während die Berstellung mit der Hand durch Umdrehung der Schraube v mittelst einer auf den oberen vierkantigen Theil gesetzen Handlurdel geschieht.

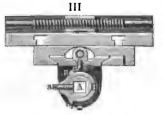
Damit ber Selbstgang auch Verwendung sinden kann, wenn der Verticalschlitten in eine gegen das Loth geneigte Stellung zum Behuse des Hobelns schräger Flächen gebracht ist, muß die Anordnung so getroffen werden, daß die Are, um welche das Führungsstuck & des Verticalschlittens oder die sogenannte Lyra gedreht werden kann, mit der Are der beiden Regelrädchen i und o zusammenfällt, damit auch bei einer geneigten Stellung dieses Führungsstückes die Bewegungsübertragung zwischen der Welle k und der Mutter l ermöglicht bleibt. Die in dem Hauptquerträger Q gelagerte Welle k ist, um in jeder Stellung des Duerschlittens H die Bewegung vermitteln zu können, der ganzen Länge nach mit einer Ruth versehen, in die ein im Inneren des treibenden Regelrädchens o besindlicher Stift eingreift; dieses Rädchen wird natürlich gezwungen, an der Verschiebung des Horizontalschlittens Theil zu nehmen.

Die magerechte Berfchiebung bes Querschlittens H auf bem mit prismatifchen Führungen versehenen Sauptquerträger Q mit Gulfe ber Schraubenfpindel h, beren Mutter an bem Schlitten H befestigt ift, ergiebt fich nach bem Borangegangenen leicht mit Bulfe ber Figur II. Bier find e und f zwei in einander greifende Bahnrabchen, von denen e auf ber Duerfchraube h und f auf der gedachten Belle k befindlich ift, die jur Ginleitung ber Berticalverstellung bient. Das Rab f fitt lofe auf k, mahrend e mittelft eines Reiles auf h befestigt ift, worans fich ergiebt, bag eine rudweise Unibrebung bes Rabes f burch ben Schalthaten g auch eine entsprechende fchrittweife Drebung ber Querfchraube b und eine Querverschiebung bes Stichels zur Folge hat. Bur Erzielung ber Berticalverschiebung ift neben f noch ein zweites ihm gleiches Radchen angebracht, bas fest auf ber Welle k befindlich ift und nicht mit e im Gingriffe fleht. Wenn man baber einen zweiten für biefes Rad bestimmten Schalthaten in baffelbe einlegt, nachdem berjenige für f burch Umfclagen aufgeloft ift, fo wird bie rudweife Bewegung von g unmittelbar auf die Belle k übertragen, ohne bag die Schranbe h

gebreht wird. Es ist natürlich, daß man die Berschiebung des Stichels niemals durch die beiden Schraubenspindeln zugleich, soudern stets nur mittelst ber einen vornehmen darf. Da die Schiebeklinke g zu beiden Seiten mit Nasen versehen ist, so kann man durch Umlegen derselben die Fortrückung nach Belieben in der einen oder anderen Richtung vornehmen. Die Größe bieser Fortrückung und damit die Stärke des abzunehmenden Spans bestimmt







fich aus ber Steigung s ber bie Berfchiebung bemirtenden Schraube und aus ber Bahnegahl z bes Schaltrabes zu $\frac{s}{s}$ für jeden Zahn des Schaltrades. Daburch, bag man ben Schub ber Schiebeklinke veranberlich machen kann, hat man es in ber Gewalt, je nachbem man bas Schaltrab um einen, zwei ober mehrere Bahne breht, bie Dide bes Spanes entfprechend zu bestimmen. Wie die Bewegung ber Schaltflinfe von ber burch die Umfteuerungevorrichtung in Schwingungen verfetten fteben: ben Belle p mit Gulfe ber Regelrab. chen m bewirft wird, ift aus ber Figur nach bem Borbergegangenen beutlich.

Die Einrichtung, welche von Bhits worth gewählt ift, um ein Dobeln sowohl bei bem Hingange wie auch
bei dem Rudgange bes Tisches zu
ermöglichen, ist durch Fig. 555 zur
Anschauung gebracht. Der Stichel
sindet hierbei Aufnahme in dem seiner
ganzen Länge nach mit einer vierkautigen Böhlung durchsesten Dorne A, in
welchem die Besestigung des Stichels
durch die Schrauben a bewirkt werden
kann. Der außen schwach conisch ge-

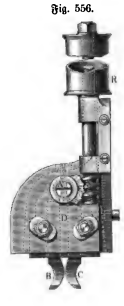
bilbete Dorn A ist in dem Halter B drehbar gelagert, und zwar kann die Drehung genau um 180 Grad ruchwärts und vorwärts geschehen, indem zwei am oberen Theile des Dornes A befindliche Nasen n_1 und n_2 , Fig. III, daburch, daß sie gegen den festen Anstoß m treffen, die Drehung genau auf eine halbe Umdrehung beschränten. Die Drehung erhält der Stichel durch eine Schnur s, die in einer vollen Windung um den Hals des Stichelhalters

geschlungen ift, und beren beibe Enden über Führungsrollen, wie r geleitet und an bem Umfange einer in ber Figur nicht abgebilbeten Rolle befestigt Bird biefer Rolle burch ben Umfteuerungsapparat bei jebesmaliger Umsteuerung eine Drehung in bestimmtem Betrage abwechselnd nach links und rechts ertheilt, fo muß in Folge ber angegebenen Ginrichtung ber Stichel jebesmal genau um eine halbe Umbrehung bin und gurud geschwenkt werben, fo bak bie Schneibe fowohl für ben Singang wie für ben Rudgang bes Tifches in ber gur Arbeit erforberlichen Stellung fich befindet. Es ift bierbei nothig, ben Stichel fo einzustellen, baß feine Schneibe möglichft genau in die Drebare des Salters A bineinfällt, weil bei einer einseitigen Stellung bie Spandiden für ben Singang von benen beim Mudgang verschieben ausfallen wurden. Die Fortrudung bes Stichels in borizontaler Richtung erfolgt bier bei jebesmaliger Umfteuerung mittelft ber Schraubenspindel C, beren Mutter D fest mit bem Querschlitten E verbunden ift, welcher awifden verticalen Führungsleiften bas ju bem fentrechten Schlittenftude ausgebilbete Lager B bes Stichelhalters A aufnimmt. Die fenfrechte Berfchiebung bee Stichels burch bie Schraube v bient in bem Falle, wo es fich um bas Bobeln magerechter flachen handelt, nur jur gehörigen Anftellung bes Stichels im Beginne ber Arbeit und wird aus freier Band mittelft einer auf bas obere Bierfant ber Schraubenfpindel gestedten Rurbel bewirft.

Es ift jedoch an ber vorliegenden Maschine auch eine Ginrichtung angegeben, um eine felbstthätige Berticalverftellung bes Stichels bei bem Sobeln fentrechter Flachen ju erzielen, und zwar geht hierbei bie Schaltung pon bem Stichelhalter bei beffen Drehung aus, wie Rig. II erkennen laft. Es wird nämlich ber auf bas obere Ende ber Schraubenfpindel v lofe auf. gestedte Schalthebel & von einem Bolgen o ergriffen, ber mittelft eines befonberen Auffatftudes I mit bem Stichelhalter A verbunden ift und in einem Salite bes Schalthebels & freies Spiel hat, fo bag bie bin . und gurlidfcwingende Bewegung bes Stichelhalters auf ben Schalthebel übertragen Es muß übrigens bemerkt werben, bag bei bem Bobeln verticaler Flachen ber Stichel wegen feiner einseitigen Form und Stellung nur nach einer Richtung ichneiden tann. Dies entspricht einem Uebelftande berartiger Dafchinen gegenüber ben gewöhnlichen ftets nur nach einer Richtung bin arbeitenden, infofern man bei ben letteren burch bie Unwendung eines befchleunigten Rudganges ben Beitverluft herabziehen tann, wogegen bei ber vorliegenden Dafchine felbstverftanblich die Geschwindigfeit ber Tifche bewegung für ben Sin= und Rudgang von berfelben Große ift. Diefem Umftanbe und ber ichwierigen Behandlung ber Dafchine insbefonbere binfichtlich ber genauen Ginftellung bes Stichels burfte es wohl hauptfachlich auguschreiben fein, warum berartige Dafchinen nur wenig Berwendung gefunben haben.

§. 155.

In Fig. 5561) ift noch eine anbere Ginrichtung angegeben, die ben Bmed einer Rubleiftung nach beiden Richtungen bin erfullen foll. hierbei find zwei Stichel B und C in bemselben Halter angebracht, beren Schneiben



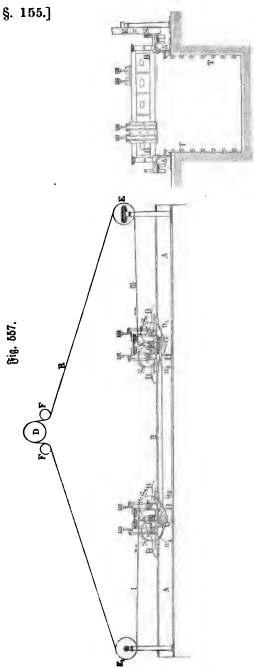
entgegengesett gerichtet sind. Um von diesen beiden Sticheln immer nur den einen zur Birkung zu bringen, ift der Stichelhalter D um den Bolzen A brehbar gemacht, und es empfängt derselbe aus der gezeichneten Mittelsage eine Schwenkung nach links oder rechts mittelft des auf dem Bolzen A befestigten Schnedenrabsegmentes E, in das eine Schraube ohne Ende S eingreift, die durch eine um die Rolle R gewundene Schnur bei jedesemaligem Bechsel der Tischbewegung durch den Umsteuerapparat entsprechend gedreht wird.

Grubenhobelmaschinen *). Filt die Bearbeitung sehr langer Gegenstände, wie z. B. Gestellrahmen von Maschinen, wurde die Anordnung der Hobelmaschine in der bisher besprochenen Bauart der Tischhobelmaschinen eine sehr betröchtliche Länge des Bettes erfordern, da hierbei die Führungsprismen eine Länge haben müssen, die im Allgemeinen nahezu das Doppelte der größten

Arbeitslänge beträgt. Um biesen Schwierigkeiten aus bem Wege zu geben, hat man die Grubenhobelmaschinen ausgeführt, so genannt von der Grube, welche hierbei in der Regel zur Aufnahme der zu bearbeitenden Wertstude vorgesehen wird. In Fig. 557 ist eine Stizze von der Anordnung einer derartigen Maschine gegeben, wie sie in der Elsässlichen Maschinenfabrit zu Grafenstaden für die größten Gegenstände Berwendung sindet. Man ersieht daraus die zu beiden Seiten der 13 m langen und 2,8 m breiten Grube fest gelagerten gußeisernen Längsrahmen A, in deren Führungssurchen Querträger B mit hinreichend langen Führungsstücken sich verschieben können. Jeder dieser Duerträger ist auf beiden Seiten mit prismatischen Führungsleisten versehen, um auf jeder Seite einem Onersichlitten Aufnahme zu gewähren, der in gewöhnlicher Weise den Stichelhalter mit Berticalschiltten u. s. w. trägt. Hierdurch ist ebenfalls die Röglichten gegeben, bei der Bewegung des Ouerträgers sowohl nach der einen wie nach der anderen Richtung zu hobeln.

^{1) 3.} Roje, Modern Machine-Shop Practice, London.

²⁾ j. u. A.: Armengaud, Publ. ind. T. I, Pl. 9-10; T. III, Pl. 13 etc.



Beisbach berrmann, Lebrbuch ber Rechanit. III. 8.

Die einem folchen Quertrager und ben damit verbundenen Sticheln zu ertheilenbe Berichiebung erfolgt durch einen enblosen Riemen R, welcher von der Antriebscheibe D oberhalb ber Maschine über bie Leitrollen E und F geführt ift, und ber an jebem ber gebachten Querträger zwei Scheiben S, und S, in entgegengefetten Richtungen umichlingt. Es ift leicht zu erseben, baß bei biefer Anordnung eine Umbrehung ber beiben Scheiben S, und S2 nach entgegengefets ten Richtungen, wie die Pfeile fie anbeuten, eintreten niuß, an welcher Stelle bicfe Querträger auch befindlich fein mögen, indem wegen ber parallelen Lage ber Riemenftude I, II und III die erforberliche Länge bes Riemens gang uns abhängig von ber Stellung ber Quertrager eine conftante Größe ift. Bur Erzeugung ber bin = und bergebenben Bewegung Quertragers bient eine in bemfelben gelagerte Are G, die auf beiben Seiten Bahnrabchen trägt, welche in die Bahne von beiberseits an den langerahmen angebrachten Bahnftangen eingreifen, folchergeftalt ein Fortbewegen ber Querträger in ber einen ober entgegengesetten Richtung veranlaffend, je nachdem bie Are G rechteum ober linkeum gebreht wirb. Dies zu erreichen, bient eine zweite parallel ju G gelagerte Are J, bie mit einem Betriebe in ein großeres Bahnrad H und G einwirkt, und die ihrerseits die Bewegung abwechselnd von ber Scheibe S, ober berjenigen S, empfängt. hierzu fteht ein Bahnrad K auf ber Zwischenwelle J im Gingriff mit ben beiden Getrieben n. und ng, welche lofe auf ben Bolgen figen, auf benen bie Scheiben S. und S2 angebracht find, fo jeboch, bag jebes biefer Betriebe erforberlichen Falles mit der betreffenden Scheibe fest vertuppelt werden tann. baber burch ben Umfteuerapparat abwechselnd bie Ruppelung von n. mit ber Scheibe S, ober bes Betriebes n. mit ber Scheibe S. bewirft wird, fo wird der Querträger bald in der einen, bald in der anderen Richtung ver-Man tann bie Große biefer Berichiebung nach Bedurfnig burch ichoben. Anfloginaggen regeln, die an ben führenden Grundrahmen in gewöhnlicher Art verstellbar angebracht find, und gegen welche bas betreffende, die Umfteuerung veranlaffende Glieb trifft, fobalb ber Quertrager fich binreichenb weit verschoben hat. Die Art, wie biefe Umfteuerung geschehen tann, bietet besondere Gigenthumlichkeiten nicht bar, auch ift es naturlich, baf man auch hier ben Umfteuerapparat in abnlicher Beife wie bei den vorgedachten Tifchhobelmaschinen dazu benutzen kann, eine selbstthätige Bersetzung des Stichels berbeizuführen.

Die besprochene Maschine ift mit zwei Quertragern verseben, von benen jeber einzelne vollständig unabhängig von bem anderen bas Sobeln bewirten tann, felbftverftanblich jeber nur innerhalb bes ihm zugewiesenen Bereiches ber gangen gange. Man muß ben einen bicfer Quertrager entfernen, wenn es barauf antommt, mit einem Stichel Furchen burch bie gange Lange ber Dafchine ju bobeln. Da bies aber nur in vergleichsweise feltenen Fällen nöthig fein wird, fo bat man jur Bergrößerung ber Leiftungefähigkeit ber gangen Mafchine bie beiben Sobelapparate angeordnet, und tann mit jedem berfelben je nach Erforbernig ein besonderes Arbeitsstud oder einen beftimmten Theil eines und beffelben Arbeitestludes bearbeiten. Da bierbei biefe beiben Apparate in Betreff ihrer Umfteuervorrichtungen und Schaltwerte jur Stichelverschiebung gang unabhangig von einander find, fo tann auch die Arbeitelange und baber bie Angabl ber Schnitte in einer bestimmten Reit verschieben fein; die Geschwindigkeit ber Arbeitsbewegung ift naturlich für alle Stichel biefelbe.

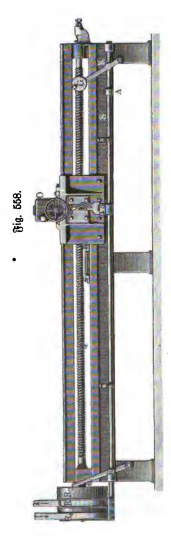
Die Aufspannung ober Befestigung ber zu hobelnden Arbeitsstüde erfolgt bei der gedachten Maschine auf Querballen von Gugeisen, die man innerhalb der Grube einlegt und die ihre beiberseitigen Stuten auf den hervorragenden Rnaggen T finden, mit benen die Seitenwände ber Grube in verfciebenen Boben ausgeruftet find, entfprechend ben verschieden großen Bobenabmeffungen ber ju bearbeitenben Begenftunbe. Dag man ant befferen Ausnugung der Mafchine diefelbe auch jum gleichzeitigen Abhobeln von zwei verschiebenen hinter einander in der Grube aufgestellten Gegenftanden von geringerer Lange benuten tann, murbe ichon bemertt.

Als Saupterfordernig berartiger Bobelmaschinen muß eine febr fichere Führung ber Querträger auf ben Grundrahmen betrachtet werben, welche ein feitliches Schwanten möglichft ausschließt. Wenn biefe Bebingung an fich für alle Bobelmaschinen gultig ift, fo bat ihre genaue Erfullung bei ber vorliegenden Bauart um fo mehr Bebeutung, als hierbei die bewegte, in ben Querträgern enthaltene Maffe nur gering ift im Bergleich ju berjenigen, bie bei Tifchobelmaschinen in Bewegung gefett wird, und somit durch bas Beharrungevermögen ber Daffe auch nur eine entsprechend geringere Bewahr für die Erzielung eines tabellofen Schnittes geboten ift. Sierzu tritt ber Umftand, daß gerabe biefe für bie allergrößten Begenftanbe bestimmten Dafchinen in ber Regel auch besonders großen Rraften unterworfen find, wie fie bem Abichalen ber entfprechend biden Spane entfprechen. Umftande burften bie Beranlaffung fein, weshalb man bie bier befprochene Bauart ber hobelmafchinen mit festliegenbem Arbeiteftud und barüber bin beweglichem Stichel nur felten und nur ba jur Berwenbung bringt, mo, wie bereits angegeben, die Anordnung eines beweglichen Tifches eine unbequeme Lange ber gangen Mafchine im Gefolge haben wurbe.

Blechkantenhobelmaschinen. Bum Abhobeln ber für den Bad &. 156. von Dampfteffeln u. f. m. erforderlichen Bleche an ihren Ranbern bebient man sich einfacher Maschinen, bie mit den zulest angeführten Grubenhobelmaschinen infofern eine gewiffe llebereinftimmung zeigen, als auch bei ihnen ber zu bearbeitende Gegenstand, bie Blechtafel, unwandelbar festgelegt wird, und man bas arbeitende Bertzeug an bemfelben entlang führt. Das leptere ift hierbei meift ein Stichel mit einer mehr mefferartigen Schneibe von genügender lange, um bas betreffende Blech in feiner gangen Dide ju bearbeiten. Demgemäß handelt es fich babei um die Berichiebung biefes Stichels nur in einer Richtung, wodurch bie Ginrichtung bes ben Stichel aufnehmenden Supports wefentlich vereinfacht wird. Da auch diefe Maschinen in ber Regel beim Bormarts - und Rudwartsgange gleichmäßig arbeiten follen, fo giebt man bem Stichel zwei Schneibefanten, von benen mian burch eine geringe Berftellung bes Stichels bei jeber Umtehr abwechselnb Die eine ober andere in bie jum Schneiben geeignete Lage bringt.

In Fig. 558 (a. f. S.) ift die allgemeine Anordnung einer berartigen Mafchine veranschaulicht, wie fie in bem Berte von Bart ausführlicher



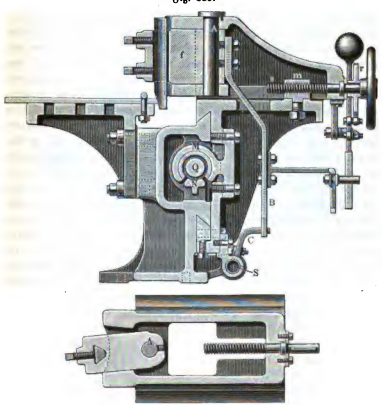


bargestellt ift. Die an ben Ranten gerabe zu bobelnde Blechtafel wird hierbei feft auf die Tischplatte T geschraubt und ber in ben Support P eingespannte Stichel baburch an biefer Rante entlang geführt, bag ber bie prismatischen Führungsleiften bes Beftelles H umfangenbe Support mittelft ber Schraubenspindel Q verschoben wird, mozu natürlich bie Mutter diefer Schraube mit bem Support undrebbar verbunden fein muß. Wie die abwechselnde Drebung ber Schraubenspindel nach rechts und lints burch zwei Riemen, einen offenen und einen getreugten, und brei Riemicheiben R1, R und Ra, von benen bie mittlere feft ift, erzielt wird, ift nach bem fruber Angegebenen aus ber Figur erfichtlich, und auch bie Art ber Umfteuerung mittelft ber auf ber Stange S befindlichen Stoffnaggen und bes Ripphebels K wurde icon befprochen und burch Fig. 552 erläutert.

Bon einigem Interesse ift bie Anordnung bee Stichele, wie biefelbe burch Rig. 559 näher veranschaulicht wird. Danach befteht ber Stichel aus einem Stablftude von travexformigem Querfcnitt, bas in ber um ben Bolgen A brebbaren Rlappe f befestigt ift, fo bag, je nachbem diefe Rlappe nach linte ober rechts umgelegt wirb, abwechselnd bie eine ober andere Rante bes Stichels zur Wirtung fommt. Das erforberliche Umlegen ber ben Stichel tragen: ben Rlappe wird bei jebesmaligem Bechfel burch Unftoken bes mit ber Rlappe verbunbenen Bebels B gegen ben Stog. inaggen C auf ber Steuerstange S bewirft, und gleichzeitig wird hiermit ein Schalt. radchen r um einen ober mehrere Bahne gebreht, welche Drehung ber Schraubenspindel s mitgetheilt wird. Da biefe in bem Support gelagerte Schraube an bem

Gestell eine feste Mutter m findet, so wird durch die gedachte Schaltung ber Stichel um eine geringe, der Dicke des folgenden Spans entsprechende Größe vorgeschoben, ein Borgang, der sich bei jedem Bechsel wiederholt und so lange andauert, bis der Stichel einen über die ganze Breite der Blechsante hin reinen Schnitt giebt.

Fig. 559.



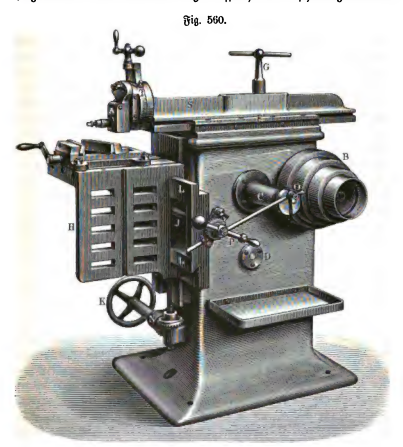
Aus ber Figur ersieht man noch, bag die Mutter M ber für die Supportsbewegung angeordneten Schraube Q mit einem nach unten hin offenen Ausschnitt versehen ift, um der langen Schraubenspindel in der Mitte ihrer Länge eine Stüge N geben zu können, über welche die Mutter M sich unsgehindert hinwegschiebt.

Foilmaschinon. Unter dieser Bezeichnung versteht man, wie schon §. 157. bemerkt, diejenigen Hobelmaschinen, bei benen die Bearbeitung bes Berk-

ftudes burch einen bin = und hergebenben Stichel bewirft wird, weil biefe Bearbeitung vielfach bie Banbarbeit mittelft Feilen zu erfeten geeignet ift. Much ber Rame Shapingmafchine ift bafür wohl gebräuchlich, gumeilen hat man auch die Benennung Beftogmafchinen baffir angewandt, eine Bezeichnung, bie ber eigentlichen Birtungsart biefer Dafchinen, b. b. bem Bearbeiten fcmaler Flachen, Beftogen, recht mohl entspricht. Es liegt in ber Ratur ber Sache, bag biefe Dafchinen nur jum Abnehmen feinerer Spane gebraucht werben tonnen, und bak die Schnittlange, b. h. ber Ausfcub bee Stichele, nur eine mafige Brofe haben tann; benn ba bei biefen Mafchinen ber Stichel immer an bem freien Enbe eines in Führungen beweglichen Schiebers fich befindet, fo wird biefer Schieber burch ben auf ben Stichel geaußerten Biberftand bes zu bearbeitenben Materials einem biegenben Momente ausgeset, bas nicht nur mit ber Starte bes Spans, fonbern auch mit ber Größe bes Ausschubes machft. Demgemäß pflegt ber bem Stichel ju gebende Ausschub immer nur flein und bei den größten Dafchinen biefer Art faum größer als etwa 0,6 m gewählt zu werben. Das zu bearbeitende Wertstill wird auch hierbei auf einer Tifchplatte befestigt, welche einer entsprechenben Berftellung unterworfen werben fann, um bas Arbeiteftild ber Wirtung bee barüber bewegten Stichele auszusenen. älteren Maschinen wird auch bie zur Spanverfetung erforderliche Fortrudbewegung biefer bas Arbeitestlick tragenden Tifchplatte mitgetheilt, indem man dabei bas ben Stichel aufnehmenbe Schlittenflud ober ben Stichel. trager in feft mit dem Beftelle verbundenen Ruhrungebahnen fich bewegen läßt. Dagegen pflegt man bei ben neueren und größeren Dafchinen in der Regel bas Arbeiteftud auf einem unverrudbar feften Tifche angubringen und bem Sticheltrager feine Führungen in einem über bas gange Beftell ber Dafdine beweglichen Gattel ober Gleitstude ju geben, fo bag burch bie Berichichung biefes Sattels bie ber Spanbide entfprechenbe Berfetjung bes Stichels erzielt wirb. Dabei bat man naturlich bafur Sorge ju tragen, daß die Bewegungeübertragung auf ben Sticheltrager fur jebe Stellung beffelben gefichert bleibt.

Die schwingende Bewegung des Stichelträgers erfolgt bei ben hier in Betracht kommenden Maschinen ausnahmslos von einer Kurbel, und zwar pflegt man in den meisten Fällen den Ruckgang mit beschleunigter Geschwindigkeit vor sich gehen zu lassen, zu welchem Zwede man sich entweder bes Whitworth'schen Getriebes, Fig. 548, oder der in Fig. 546 dargestellten oscillirenden Kurbelschleise zu bedienen pflegt. Nur etwa bei den kleinsten und einsachsten Feilmaschinen bewegt man den Stichelträger unmittelbar durch die Lenkerstange einer Kurbel ohne eine Bortehrung zur Erzielung eines beschleunigten Rückganges. In jedem einzelnen Falle wird man die Größe des Stichelausschubes auf den durch die Abmessungen des

Arbeitsstückes bedingten hub beschränken, weshalb immer die Anordnung so getroffen ift, daß man die Länge der Kurbel verändern kann. Zu diesem Zwecke wird in der Regel die Rurbel mit einer Furche oder einem Schlitze versehen, worin der Rurbelzapfen in dem paffenden Abstande von dem Mittelpunkte sessentellt werden kann. Die Umdrehung der Rurbelwelle ersfolgt dann mit einer der Kurbellänge entsprechenden Geschwindigkeit in der



Art, daß die mittlere Geschwindigkeit des Stichels den in §. 147 angegebenen, zwedmäßig zu wählenden Beträgen entspricht. Bu diesem Ende wird die Bewegung der Kurbelwelle von dem Deckenvorgelege aus mittelft zweier Stufenscheiben hervorgebracht.

Eine Feilmaschine mit fester Stichelführung und Fortrudung bes Arbeitsstudes aus ber Fabrit von Frister u. Rogmann in Berlin zeigt die Fig. 560. Man erkennt in biefer Figur ben auf ber oberen Flache bes gugeifernen Sohlguggestelles zwifden feften Führungsleiften F beweglichen Schieber S, ber an feinem porberen Ropfe ju einer freisformigen Scheibe gebilbet ift. an welchem ber ben Stichel aufnehmende Support T fo befestigt ift, bag bem baran befindlichen Berticalfchlitten bes Stichels gegen bas Loth nach Erforderniß bis zu gewiffem Grade eine Reigung nach der einen ober anderen Seite gegeben werben fann. Der Stichel felbst ift mittelft bes Balters A in ahnlicher Art wie bei ben vorstehend besprochenen Sobelmaschinen an einer Rlappe befestigt, beren Trager ebenfo um einen geringen Betrag nach rechts ober linte geneigt werben tann. Der Betrieb bes Schlittens S geht von der Stufenscheibe B aus, beren Are im Inneren bes taftenformigen Bestelles mittelft eines tleineren Bahngetriebes ein großeres Rab auf ber Are C umtreibt, welche mit ber Triebfurbel für bas jur Anwendung gebrachte Betriebe ber ofcillirenden Rurbelfchleife verfeben ift. Die Schwinge biefes gang im Inneren bes Bestelles liegenden Betriebes fcwingt um ben bei D fichtbaren Bapfen und erfaßt mit einer an ihrem oberen Ende angelentten Schubstange ben Sticheltrager S. mit welchem bas bintere Ende ber Schubftange mittelft einer burch ben Schluffel G anzuziehenden Schraube verbunden Dabei geht biefe lettgebachte Schraube burch einen ben Schieber S burchsegenden Schlit hindurch, fo daß bem Schieber eine gemiffe Berfetbarteit in seiner Langerichtung gewahrt ift, welche es ermöglicht, bas Birtungsbereich bes Stichels bem Arbeitsstud anzupaffen, bas in bem auf ber Platte H befindlichen Schraubstode befestigt ift. Diese Blatte H ift übrigens auch feitlich mit einer jur Befestigung von Arbeiteftuden vorgerichteten Auffpannfläche verfeben, beren Schlige in ber allgemein fiblichen Art zur Aufnahme ber bie Befestigung vermittelnben Schraubenbolgen bienen.

Es ist aus der Figur ersichtlich, wie der winkelförmige Aufspanntisch H sammt dem darauf oder daran befestigten Berkstüde eine horizontale Berkschiedung entlang der Prismenbahn L annimmt, sobald der in dem Führungsptüde L parallel zu den Führungsprismen gelagerten Schraubenspindel J eine Drehung ertheilt wird. Auch erkennt man, wie diese ruckweise Drehung mittelst des auf der Schraubenspindel angebrachten Schalträdchens von dem Zapsen O aus erfolgt, der in einem Schlitz der auf dem vorderen Ende der Triedkurbelwelle C besindlichen Scheibe angebracht ist. In dieser Beise wird erreicht, daß sür jedes Spiel des Stichels, d. h. für einen Hingang und Rückgang, die Schraubenspindel J einmal um einen oder einige Zähne geschaltet wird. Die Größe dieser Schaltung hat man durch die passend Stellung des Zapsens O in dem Scheibenschlitze in der Gewalt, und man hat diesen Zapsen natürlich so zu stellen, daß die Fortrückung des Wertstückes nach geschehenem Schnitt während des leeren Rückganges erfolgt, d. 4. man hat den Zapsen O auf die eine oder andere Seite von der Mitte der

Are C zu feten, je nachbem die Schraube J nach rechts ober links umgedreht werben soll, ober je nachbem bas Schubstängelchen schiebend ober ziehend auf die Schaltklinke wirkt.

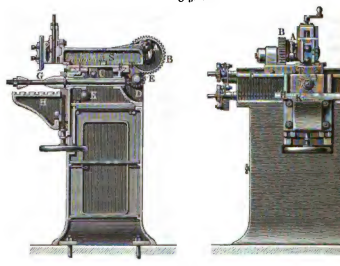
Daburch, daß man dem horizontalen Querprisma L noch eine Berschiebung in senkrechter Richtung an den vorn am Gestell angebrachten Führungen ermöglicht hat, ist man in der Lage, das zu bearbeitende Werkstüd immer in die richtige Entserung, von der Stichelschneibe zu bringen, ohne dem Stichel selbst eine übermäßig große freie Länge geben zu müssen, ohne dem Stichel selbst eine übermäßig große freie Länge geben zu müssen. Die senkrechte Bersehung des Querprismas mit dem Aufspanntische geschieht durch die zwischen den vorderen Führungsleisten gelagerte Schraubenspindel, beren Mutter im Querprisma befindlich ist, und beren Umdrehung von dem Handrade K aus mittelst der kleinen Regelräder N geschieht. Die Handhabe P auf der Horizontalschraube dient natürlich zum Berstellen aus freier Haud.

Bon ber oben besprochenen Feilmaschine unterscheibet sich bie burch Fig. 561 (a. f. G.) bargeftellte im wefentlichen baburch, bag bei ber letteren ber bas Arbeitsstud tragende Auffpanntisch H in ber ihm gegebenen Stellung unbeweglich festgehalten wird, mahrend ber Sticheltrager fammt bem Führungestude, in welchem er bin und ber bewegt wirb, nach jebem Schnitt um die Spanbide über bem Arbeitestud bin verschoben wirb. Dies ju ermöglichen, ift bier ber Sticheltrager S, an welchem bie Anbringung bes Stichels mittelft Rlappe, Berticalfchieber und brebbarer Ropficheibe biefelbe wie bei ber eben besprochenen Maschine ift, in einem Sattelftud T geführt, welches die auf bem oberen Theile bes Geftelles angebrachten Führungsprismen F umfangt, und feine Berichiebung in ber gewöhnlichen Beife burch eine zwischen biefen Führungen gelagerte Schraubenspindel C erhalt, beren Mutter fest mit dem Sattel T verbunden ift. Damit nun aber bei biefer Berfchiebung bes Stichelichlittens beffen Bewegung ermöglicht werbe, ift bie ben Antrieb bemirtenbe Rurbel A ebenfalls in dem befagten Sattelftiide T gelagert, und zwar erhalt biefe Rurbel ihre Umbrebung vermittelft eines baran befestigten Stirnrades B, in bas ein fleineres Bahngetriebe D auf ber Betriebswelle E eingreift. Auch biefes Getriebe D nimmt an ber Berfciebung bes Sattels T'Theil, wozu es zwifchen zwei umfaffenbe Anfate bee letteren gelegt ift, und wobei es mit einer im Inneren angebrachten Ruth auf einer Langsfeder ber Triebwelle E gleitet, fo bag in jeber Stellung bes Sattels und bes Betriebes D bem letteren bie gur Ums brebung ber Triebkurbel erforberliche Bewegung von ber Triebwelle mitgetheilt wird.

Diese Maschine ift außerbem noch mit einer Borrichtung versehen, um cylindrische Flächen burch hobeln herzustellen, wovon man namentlich in solchen Fällen Gebrauch macht, wo biese Flächen burch Begrbeiten auf ber

Drehbant beswegen nicht hergestellt werben können, weil sie nicht vollständige Umbrehungsstächen, sondern nur Theile von solchen darstellen, und weil hervorragende Theile sich einer vollständigen Umdrehung des Arbeitsstückes widersetzen, wie dies beispielsweise bei den Naben von Kurbelarmen der Fall ist. Die Einrichtung eines solchen Rundhobelapparates ist auch aus der Figur ersichtlich. Hier stellt nämlich G einen unter der Bahn F sür den Sattel zu derselben senkrecht, also zur Stichelbewegung parallel gerichteten Bolzen vor, auf bessen vorderem Ende das mit einer Bohrung versehene Arbeitsstück mittelst zweier Ausspanntegel besestigt werden kaun, nachdem zuvor der Ausspanntisch H entsernt wurde. Stellt man

Fig. 561.



alsbann ben Sattel mit dem Hobelschlitten so, daß die Schneide des Stichels genau senkrecht über der Axe dieses Bolzens sich befindet, so muß durch die Arbeit des Stichels offenbar eine zu G concentrische Eylindersläche hergestellt werden, sobald man den Sattel unverruckt an seiner Stelle beläßt, und nach jedem Schnitte dem das Arbeitsstück tragenden Bolzen eine geringe Drehung um seine Axe mittheilt. Zu diesem Behuse ist auf dem Bolzen G das Schnedenrad J angedracht, in dessen Zühne die Gewinde einer Schraube ohne Ende K eingreisen, wonach deutlich ist, daß durch die Schaltung dieser Schraube ohne Ende dem Dorne G und dem barauf besindlichen Arbeitestücke die zum Rundhobeln erforderliche Bersehung mitgetheilt wird.

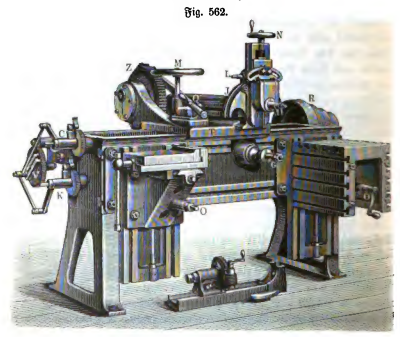
Die Schaltung ober Fortruchemegung wird hier wegen ber Berfchiebung ber Rurbelwelle nicht von biefer, sonbern von einer besonberen Bulfewelle abgeleitet, die, wie die Aurbelwelle von der Hauptbetriebsage E ihre Umbrehung empfängt, und deren Umdrehungszahl genau mit derjenigen der Rurbel A für die Stichelbewegung übereinstimmen muß. Die Schaltung ist selbstverständlich so einzurichten, daß entweder die Schraubenspindel C für die Berschiebung des Sattels bei dem Planhobeln oder die Schraube ohne Ende K zur Umdrehung des Dorns G beim Rundhobeln bewegt wird. Im Uedrigen dürste die Einrichtung dieser Maschine nach dem Borbergegangenen deutlich sein.

Für die Bearbeitung langer Gegenstände, wie g. B. ber Lenterftangen, beren Ropfe geeignetes Arbeitsmaterial für Feilmaschinen find, bieten bie Mafchinen mit festliegendem Arbeitoftud befondere Bortheile bar, indem man hierbei nicht nur burch Anordnung von zwei besonderen Auffpanntifchen eine febr fichere Unterflützung bes langen Arbeitoftudes erreichen, fondern auch burch Bermenbung von zwei gefonderten Sobelapparaten an amei Stellen ju gleicher Zeit bie Arbeit vornehmen tann. Die beiben Sticheltrager muffen hierbei naturlich jeber feine gesonderte Bewegung burch eine eigene Antriebswelle empfangen, ebenfo wie die Fortrudungsbewegung jebes Sattels von bem bes anderen gang unabhängig fein muß, bamit man nicht nur jeden einzelnen Stichel nach Belieben ausruden tann, mabrend ber anbere arbeitet, fonbern auch die Gefchwindigfeit ber Bobelbewegung und ber Sattelfortrudung für jeben Stichel ben Berhaltniffen anpaffen tann. Eine folche Maschine siebe an unten angezeigter Stelle 1), welcher auch bie Rigur 561 entnommen wurde.

Eine Feilmaschine mit einem Sobelapparat und zwei Aufspanntischen von Riles in Samilton, Dhio, ift noch durch Fig. 562 (a. f. G.) veranschaulicht; biefe wird nach bem Borbemertten im wefentlichen beutlich fein. biergu nur zu bemerten, bag jur Erzielung eines befchlennigten Rudganges bas aus Fig. 548 befannte Bhitworth'iche Getriebe gur Berwendung getommen ift, welches feine Bewegung burch bas Bahnrab von einem auf ber Belle ber Stufenicheiben R gleitenden Betriebe erhalt. Gin auf dem lintefeitigen Ende biefer Belle befindliches fleines Getriche bewegt bas jur Schaltung bienenbe Bahnrab V, in beffen Schlite ein Rurbelgapfen verftellt werben tann; bas Berhaltnig ber Raberumfenungen ift von gleicher Grofe, fo bag bie Raber Z und V bie gleiche Unibrehungezahl haben. ertennt aus ber Figur, wie die Schaltung nach Belieben auf die Schraubenfpindel C gur Fortritdung bes Sattels T bei bem Blanhobeln ober auf bie Are K übermittelt werben fann, die im Inneren bes Geftelles mit einer Schraube ohne Ende verfeben ift, durch welche ein auf dem Dorne G befestigtes Schnedenrab die für bas Rundhobeln erforderliche Umbrehung bicfes

¹⁾ Sart, Die Bertzeugmafchinen für den Dafchinenbau.

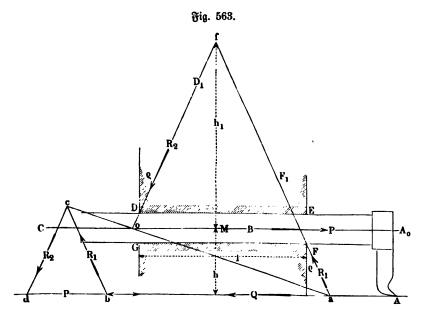
Dorns veranlaßt. Die Berticalverschiebung bes Stichels geschieht aus freier hand mittelft bes handrades N, und vermöge bes gezahnten Sectors J läßt sich gleichsalls durch die hand mittelst der Schraube ohne Ende L die Schrägstellung des Berticalschlittens genau in dem gewünschten Betrage herstellen. Die hebung und Sentung jedes der beiden, auch der Länge nach verschieden Tische, von denen der linksseitige einen Parallelschraubstock trägt, während der rechte auf drei Seiten zum Aufspannen eingerichtet ift, kann bequem mittelst der Handlurbel O geschehen, indem durch ein im Inneren des Tisches angebrachtes kleines Regelräderpaar die Mutter der an



ber Drehung verhinderten Schraubenspindel umgedreht wird. Bur schnellen Bewegung des Sattels T dient eine im Inneren des Gestelles an dessen hinterer Wange angegossene Zahnstange, in die ein Getriebe eingreift, dessen Bewegung mittelst des Handrades M vorgenommen werden kann, nachdem man zuvor durch Bewegung des kleinen Ausruckhebels Q eine Trennung der zweitheiligen Mutter für die Spindel der Längsbewegung bewirft hat, wodurch der Sattel von der Schraube C ganz abgelöst werden kann.

§. 158. Bewogungsvorhältnisse. Um über bie auf die Barre bes Stichels wirkenden Kräfte ein Urtheil zu gewinnen, sei in Fig. 563 ber Stichel an

seinner Schneibe bei A einem Wiberstande ausgesetzt, welcher burch Q bezeichnet und in der Figur nach einem beliebigen Maßtade für die Kräfte durch die Strede ab dargestellt sein möge. Wenn nun der Stichelschlitten in dem Puntte B durch die Lenkstange des Kurbelgetriedes ergriffen wird, so wirkt diese Stange zwar im Allgemeinen in einer gegen die Bewegungsrichtung des Stichels etwas geneigten Richtung, doch fällt in den Todtlagen der Kurbel die Richtung der Schubstange mit derzenigen der Stichelbewegung zusammen, und da in der einen Todtlage der Schlitten am weitesten aus seinen Führungen herausgeschoben ist, dies also der ungünstigsten Beansspruchung der Barre entspricht, so möge die Richtung der von der Schubs



stange auf die Barre ausgesibten Kraft P parallel zu Q und in die Gerade CB fallend angenommen werden.

Unter bem Einflusse ber beiben Kräfte P und Q erhält die ben Stichel tragende Barre ober ber Schlitten das Bestreben zu einer Rechtsbrehung, welchem Bestreben durch die von der sessen Führung auf die Barre ausgeübten Reactionen ober Druckfräste entgegengewirft werden muß. Wenn die Führung in dem Prisma DEFG stattsindet, so wird in Folge einer sehr kleinen Drehung die untere Führungsbahn mit einer Kraft R_1 gegen den Schlitten wirken, die man annähernd in dem Endpunkte F angreisend benken kann, während ebenso die obere Bahn durch eine in dem hinteren

Endpunkte D angreisende und abwärts gerichtete Kraft R_2 ersett gedacht werden kann. In Birklichkeit werden diese Kräfte, die als die Resultanten aus allen von den Führungsbahnen auf die Barre ausgesibten Reactionen anzusehen sind, zwar nicht genau in den Endpunkten angreisen, vielmehr werden die Angrisspunkte von diesen Enden um gewisse, von der Nachgiebigkeit des Materials abhängige Größen entsernt bleiben, doch wird dieser Abstand immer nur gering sein, und man kann, salls man Bedenken trägt, ihn zu vernachlässigen, die Angrisspunkte G und D der Führungsreactionen um eine für angemessen erachtete Größe von etwa einem oder einigen Centimetern von den Enden der Führungsprismen entsernt annehmen; eine rechnerische Feststellung der Angrisspunkte würde nur unter genauer Kenntniß der Elasticitätsverhältnisse möglich sein und wäre kaum auszusühren, auch in ihrem Resultate für die praktischen Berhältnisse belanglos sein.

Nach einem schon wiederholt angesührten Grundgesetze hat man diese Reactionen der Führungsprismen gegen den Schieber in Richtungen wirkend zu denken, die von den Normalen zu der Bewegungsrichtung um den zugehörigen Reibungswinkel ϱ abweichen, und danach sind diese Richtungen durch die Geraden FF_1 und D_1 D gegeben. Es ist nun leicht, die Gleichzgewichtsbedingung sür die vier Kräfte Q, P, R_1 und R_2 zu sinden, unter deren Einwirkung der Stichelschieber steht. Wan kann dies in der schon früher mehrsach gezeigten Art graphisch dadurch aussühren, daß man den Durchschnittspunkt a von zwei Kräften Q und R_1 mit demjenigen o der beiben anderen P und R_2 durch die Gerade ao verbindet, und nun eine Zerlegung von Q nach dieser Richtung ao und derzeigen F_1 F vornimmt, wodurch man die Größe von R_1 in b c erhält. In derselben Größe ergiebt sich auch die andere Reaction R_2 , die man erhält, sobald man durch c die Gerade c d parallel mit D_1 D zieht, während die Triebkrast P durch d a gesunden wird.

Um auch die Größe der Kraft P aus dem Widerstande Q durch eine Formel zu bestimmen, kann man sich am einsachsten des gezeichneten Diagramms bedienen. Berlängert man nämlich die beiden Druckkäfte R_1 und R_2 der Führungen dis zu ihrem Durchschnittspunkte f, so muß für diesem Punkt Gleichheit der statischen Momente von P und Q bestehen, und wan hat daher $Ph_1 = Q(h+h_1)$, unter h den senkrechten Abstand der Stickelschneibe A und unter h_1 die Entsernung des Durchschnittspunktes f von der Richtung der Triebkraft P verstanden. Dieser letzere Abstand h_1 der kührungsreactionen, wenn die Kraft P mitten zwischen D E und F G angreisend angenommen wird, durch

$$h_1 = \frac{1}{2} \cot \varphi = \frac{1}{2 \operatorname{tg} \varphi},$$

so daß mit diesem Werthe von h_1 die Kraft P sich ergiebt zu P=Q $\frac{h+h_1}{h_1}=Q$ $\frac{2h}{l}$ $\frac{tg}{l}$ $\frac{\varrho+l}{l}=Q+2$ $\frac{h}{l}$ $\frac{tg}{l}$ Sebe der beiden gleichen Führungsreactionen dagegen folgt, wenn o als Wittelpunkt der statischen Momente angenommen wird, auß: $Qh=Rl\cos\varrho$ zu $R_1=R_2=Q$ $\frac{h}{l\cos\varrho}$.

Man sieht aus bem obigen Ausbrucke für P, baß die zur Bewegung bes Stichels erforderliche Rraft um so größer ausfällt, je kleiner h und je größer l ift. Hieraus erklärt sich die Forderung einer möglichst langen Schlittenführung und einer thunlichst geringen freien Länge des Stichels, auch ist die lettere Größe von hervorragender Bedeutung für die Genauigsteit der zu erzielenden Arbeit der Maschine, wie sich aus der folgenden Bestrachtung ergiebt.

Abgefeben bavon, bag bie Stichelbarre unter bem Ginflug ber an ber Stichelschneibe einseitig auf fie wirtenben Rraft Q einer Durchbiegung ober Reberung ausgesett ift, beren Betrag mit ber freien Lange bes Stichels que nimmt, muß burch die auf die Rührungen entfallenden Drucke R_1 und R_2 nothwendig eine gewiffe, wenn auch nur fleine Busammenbrudung bes Materials hervorgerufen werben, in Folge beren die Are ber Stichelbarre fich gegen ihre ursprungliche Lage um den fleinen Bintel y neigt, der burch $\gamma = \frac{2 \, \delta}{7}$ bestimmt ift, wenn δ bie geringe Zusammenbrudung in D und in F bedeutet. In Folge biefer Meinen Neigung bewegt sich die Stichelfpite in einem Rreisbogen, beffen Mittelpuntt in ber Mitte M zwischen D und F anzunehmen ift, und hierburch erfährt bie Schneibe bes Stichels eine Sentung im Betrage $\sigma = MA_0$. $\gamma = MA_0$ $\frac{2\,\delta}{l}$, die also um so größer ausfällt, je langer MA, und je kurger l ift. Es ergiebt fich also auch mit Rücksicht auf eine möglichst genaue Arbeit bes Hobelns die Nothwendigkeit thunlichft langer Führungen, und man erfennt aus ber vorstehenben Betrachtung, warum ber Schub bes Stichels bei allen Feilmaschinen nur eine magige Große haben barf.

In Betreff ber Geschwindigkeit dieser Maschine tann Folgendes bemerkt werden. Wenn ber größte Ausschub bes Stichels durch s_1 gegeben ist, so folgt die Zeit eines solchen Ausschubes zu $t=\frac{s_1}{v}$, worin v die nach $\S.$ 147 zu bestimmende Geschwindigkeit während des Hobelns bedeutet. Wenn dabei ein gewöhnliches Aurbelgetriebe zur Berwendung tommt, bei welchem der Ausgang mit derselben Geschwindigkeit ersolgt, wie der Borwärtsgang, so ist diese Zeit t für eine halbe Aurbelumdrehung anzu-

nehmen, und daher folgt die Umdrehungszahl der Kurbelwelle in der Minute zu $n=\frac{60\ v}{2\ s}$.

Für ben Fall jedoch, daß der Rüdgang ein beschleunigter ift, gilt die oben gefundene Zeit $t=\frac{s_1}{v}$ für eine Drehung der Kurbel um den dem Borgange entsprechenden Winkel, so daß, wenn dieser Winkel durch a bezeichnet wird, die Zeit einer ganzen Kurbelumdrehung zu

$$t_1 = \frac{2\pi}{\alpha}t = \frac{2\pi}{\alpha}\frac{s_1}{v}$$

fich ergiebt, woraus die in jeder Minute anzuordnende Umdrehungezahl ju

$$n=\frac{\alpha}{2\pi}\,\frac{60\,v}{s_1}$$

folgt. Diese bem größten Ausschube si bes Stichels zugehörige Umbrehungszahl der Rurbel ist zu erreichen bei dem langsamsten Sange der Betriebsscheibe, also, wenn der Riemen über den größten Lauf der an der Hobelmaschine und über den kleinsten Lauf der auf dem Deckenvorgelege befindlichen Stufenschiebe geführt wird. Bezeichnet man hierbei die Umbrehungszahl der Stufenschiebe durch n_1 , so ergiebt sich das Umsehungsverhältniß für die zwischen der Antriebswelle und der Kurbelare besindlichen

Bahnraber zu $\frac{n}{n_1}$.

Es ist leicht zu ersehen, daß bei Benutung der übrigen Läufe der Stufen, scheiben, wofür die Umdrehungszahlen der Stufenscheibe durch n2, n3, n4 ... bezeichnet werden mögen, die passende Größe des Stichelausschubes sich du bezw.

$$s_2 = \frac{n_1}{n_2} s_1; \ s_3 = \frac{n_1}{n_3} s_1; \ s_4 = \frac{n_1}{n_4} s_1 \dots$$

ergiebt. Es ift auch ersichtlich, daß wegen der Anwendung des Kurbelgetriebes die Geschwindigkeit des Stichels hierbei nicht gleichmäßig die zu Grunde gelegte Größe von v haben kann, daß vielmehr dieser Werth nur als der mittlere während jedes Ausschubes anzusehen ist, da die wirkliche Geschwindigkeit von Rull in den Todtlagen der Kurbel bis zu einem den Werth von v entsprechend übersteigenden Betrage sich erhebt.

Beispiel. Beträgt der größte Ausschub des Stichels bei einer vorliegenden Feilmaschine $s_1=0.3\,\mathrm{m}$ und soll die mittlere Arbeitsgeschwindigkeit gleich 0,120 m angenommen werden, so muß die Kurbelwelle, wenn der Rückgang nicht beschleungt ist, in jeder Minute $n=\frac{60\cdot0.12}{2\cdot0.3}=12\,$ Umdrehungen machen. Wenn dagegen bei der Berwendung einer oscillirenden Kurbelschlesse nach Fig. 547 oder des

Bhitworth'iden Getriebes nach Fig. 548 der Borlchub eine Kurbelumdrehung um $\alpha=240^{\circ}$ erfordert, daher die mittleren Geschmindigkeiten bei dem Borschube und Rückgange sich wie 2:1 verhalten, so darf der Kurbelwelle eine Umsdrehungszahl von $n=\frac{240}{360}\,\frac{60.0,12}{0,3}=16$ gegeben werden, die daher in dem Berhältniß 4:3 größer ist als im ersteren Falle. Macht die Stufenscheibe der Feilmaschine bei dem langsamsten Gange 50 Umdrehungen in der Minute, so hat man zwei Jahnräder im Berhältniß 12:50 oder 16:50 anzuordnen. Gesetz nun, die Durchmesser der drei Läuse der beiderseits gleichen Stufenscheiben wären zu 200, 300 und 400 mm gewählt worden, so ergiebt sich zunächst für das Deckensvorgelege eine Umdrehungszahl von $z=50\cdot\frac{400}{200}=100$.

Daraus folgt weiter die mittlere Geschwindigkeit der Stufenschiebe an der Feilmaschine zu ebensalls 100 Umdrehungen, mährend sie für den schnellsten Gang zu 200 Umdrehungen sich berechnet. Es würden daher diese beiden Geschwindigkeiten passend für einen Ausschub des Stichels von 0,15 m und bezw. 0,075 m zu wählen sein. Es ist aus der ganzen Darstellung übrigens ersichtlich, daß man die in §. 147 als passend angegebenen Geschwindigkeiten in allen Fällen der Praxis nur als annähernd sestzubaltende Werthe anzusehen hat.

Rundhobelapparate. Zum Hobeln runder Gegenstände verwendet §. 159. man außer der im §. 157 angegebenen Einrichtung noch verschiedene Apparate, von denen hier einige angeführt werden sollen.

In Fig. 564 ift eine Borrichtung bargestellt, welche, auf bem Tifche ber Bobelmaschine befestigt, bie Aufnahme bes zu bearbeitenden Gegenstandes

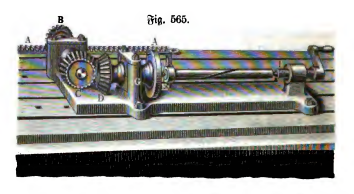


Fig. 564.

zwischen den beiben Spitzen A und B gestattet, so daß durch das Schnedenrad C und die eingreisende Schraube ohne Ende D dem Arbeitsstüde jede
beliedige Drehung um die gerade Verbindungslinie der beiden Spitzen mitgetheilt werden kann. In Folge dieser Anordnung ist es möglich, mittelst
der gewöhnlichen Tischhobelmaschine eine cylindrische Fläche herzustellen,
oder auch in einer solchen einzelne axiale Rillen oder Furchen zu erzeugen,
wie dies beispielsweise bei der Herstellung der geriffelten Streckrlinder
von Spinnmaschinen geschieht. In diesem Falle kann auch die Umdrehung
des Arbeitsstückes vor jedem Schnitte selbständig mittelst eines Schaltrades
erfolgen, das bei dem Wechsel der Tischbewegung durch einen Anstoßknaggen

jedesmal um einen Zahn verstellt wird. Bei Feilmaschinen kann man ben Apparat bazu benutzen, um an ben eingespannten Gegenstand unter bestimmtem Binkel gegen einander geneigte Ebenen anzuarbeiten, wenn man die Berstellung durch die Umdrehung der Schnecke mittelst einer aufgesteckten Handkurbel bewirkt, und ben Stichel senkrecht zu der Are der Spitzen arbeiten läßt.

Wenn es sich dabei um die Herstellung schraubenförmig gewundener Ruthen auf einem Cylinder handelt, so hat man die Einrichtung in der Weise zu treffen, daß während des Hobelns dem Gegenstande eine gleichmäßige Drehung um die Are ertheilt wird, zu welchem Zwecke der Apparat eine Einrichtung erhalten kann, wie sie durch Fig. 565^{1}) veranschaulicht wird. Die Figur läßt erkennen, wie der zwischen die Spigen E und I



gespannte Gegenstand bei der Längsbewegung des den Apparat tragenden Hobeltisches eine gleichmäßige Umdrehung dadurch erhält, daß ein auf einer Queraxe besindliches Zahnrad B in die Zähne einer auf dem sestell der Hobelmaschine angedrachten Zahnstange A eingreift, und daß die hierburch der Queraxe mitgetheilte Drehung vermittelst der Regelräder C,D auf den Gegenstand übertragen wird. Es ist ersichtlich, daß die Ganghöhe der auf solche Art erzeugten Schraubenfurche sich durch $h=\pi\,b\,\frac{d}{c}$ aus drücken läßt, wenn b,c und d die Theilkreisdurchmesser der gleich bezeichneten Räder bedeuten, und daß man daher durch Beränderung des Umsexungsverhältnisses zwischen den Regelrädern die Möglichkeit hat, Schraubensungsart von beliediger Neigung zu hobeln. Wan wird sich dieser Erzeugungsart aber immer nur bei sehr steilen Schrauben bedienen, da solche von geringerer Neigung, wie sie meistens vorzusommen pslegen, besser auf den

^{1) 3.} Roje, Modern Machine-Shop Practice.

bazu eingerichteten Drebbanten hergestellt werden tonnen, worüber an ber betreffenden Stelle bas Beitere angegeben werben wird.

In einer im wesentlichen übereinstimmenben Beise arbeiten auch die Maschinen zum Ziehen ber Läufe von Gewehren und Geschützen, b. h. zum Ausschaben ober Einhobeln ber im Inneren bes Rohres anzubringenben schraubenförmig gewundenen Nuthen, was immer durch die Bereeinigung einer geradlinigen Berschiebung und einer Berdrehung des Stichels relativ gegen bas betreffende Rohr erreicht wird.

Eine besondere Maschine, die ganz ausschließlich zur herstellung ber schraubenförmigen Riffeln in den hartgußwalzen der Mahlmühlen angewandt wird, zeigt Fig. 566 nach der Ausstührung von Escher, Bys & Cie. in Ravensburg. Die zu riffelnde Walze W findet ihre Unterstützung in den Lagern A und B der einer Drehbant ahnlichen



Maschine, deren Gestell C an der Borderseite mit prismatischen Führungen versehen ist, an denen der den Stichel tragende Support D mittelst der Längsschraube E entlang gesührt wird. Die Umdrehung dieser Schraube ersolgt von einer der beiden Riemschieden R_1 und R_2 , die durch einen offenen und einen gekreuzten Riemen in entgegengesetzter Richtung umgedreht werden, und zwar wird durch die kleinere Scheibe R_1 der Rückgang des Supports mit größerer Geschwindigkeit bewirkt, als der durch die größere Scheibe R_2 veranlaßte Arbeitsgang bei dem Hobeln. Der Support ist mit der Querbewegungsvorrichtung zum richtigen Anstellen des Stichels versehen, wodurch es ermöglicht ist, Walzen von verschiedenem Durchmesser zu riffeln. Die selbstthätige Umsteuerung des Supports ersolgt in gewöhnlicher Art durch die Steuerstange F, gegen deren versehdere Anstoßknaggen der Support trifft, und durch deren abwechselnde Berschiedung der Steuerschel H eine

zwischen ben Scheiben verschiebliche Ruppelungsmuffe balb mit der einen, bald mit der anderen Riemscheibe in Berbindung bringt. Eigenthümlich ift hierbei die zur Ueberwindung der Todtlagen an der nach unten hin fortgesetzen Berlängerung des Ausrucksehls H angebrachte Feder, die in der senkrechten Stellung dieses Hebels gespannt ist, und dei der geringsten Bewegung über diese Todtlage hinaus durch Kniehebelwirkung die vollständige Aus- und bezw. Einruckung der Ruppelung veranlaßt.

Die Spindel S, mit welcher die Walze W durch einen Mitnehmer auf Drehung verbunden ift, erhält während jedes Stickelganges eine geringe Drehung mit gleichförmiger Geschwindigkeit dadurch, daß auf dem hinteren Ende dieser Spindel sich ein sectorenförmiger Arm L besindet, der an seinem Umfange mit Schnedenzähnen versehen ist, in die eine auf der darunter besindlichen Duerwelle angebrachte Schraube ohne Ende eingreist. Bon dieser in der Höhe der Längsspindel E sentrecht zu derselben gelagerten Duerwelle ist in der Figur nur das auf dem vorderen Ende angebrachte Regelrad I sichtbar, das seine Bewegung von einem auf der Schraubenspindel E besindlichen kleinen consischen Getriebe empfängt. Es ist leicht ersichtlich, wie man durch das Berhältniß dieser beiden Regelräder den Betrag der Drehung der Walze und dadurch die Reigung der einzuhobelnden Rifseln nach Erfordern regeln kann.

Nachbem burch ben Stichel eine Rille eingehobelt worben ift, wirb ber Support wieder gurudgeführt, bei welcher Rudführung fich auch bie Balge in entgegengesetter Richtung gurudbreht, fo bag ber Stichel fich in ber auvor gehobelten Rille gurlidbewegen tann. Um bann bie folgende Rille neben der foeben fertig gestellten ju erzeugen, ift eine entsprechende geringe Drehung ber Balge vorzunehmen, ju welchem 3mede bie folgende Ginrichtung bient. Die mit einem Mitnehmer fur ben rechtsseitigen Balgengapfen verfebene Spindel S ift auf ihrem hinteren Ende mit einem Schnedenrabe N fest verbunden, in bas eine Schraube ohne Ende eingreift, beren rudweise Umbrehung von einem Schaltrabe aus burch Bermittelung amischengelegter Wechselrader bewirft wird, sobald ber Support feine Rud. wartsbewegung nahezu vollendet hat, und nachdem ber Stichel aus ber gehobelten Rille fchon berausgetreten ift. Die Lager fur bie gedachte Schraube ohne Ende, sowie für bas Schaltrad und die Bechfelruber find an dem ermähnten Sector L angebracht, welcher felbft lofe brebbar auf dem Salfe ber Spindel S befindlich ift. Bermoge biefer Anordnung ift eine Umbrehung bes Schnedenrabes N burch feine Schraube ohne Enbe erzielbar, ohne daß ber Sector L an biefer Drehung fich betheiligen mußte, mahrend bagegen eine Drehung bes letteren, wie fie mabrent bes Bobelne burch bie Querage erfolgt, vermöge ber Schnede O und bes Schnedenrabes N and bie Balze W zu biefer Drehung nöthigt. Es ift auch erfichtlich, bag man

burch die Auswahl ber zwischen bem Schaltrade und ber Schnecke O angebrachten Wechselrader ben Winkel, um ben die Walze jedesmal verdreht wird, und damit die Anzahl der auf bem Umfange herzustellenden Riffeln verändern kann.

Da bas Material ber zu riffelnben Walzen meistens sehr hart ist, so erfolgt die Bewegung bes Stichels mit nur geringer Geschwindigkeit, siehe §. 147, und man psiegt dem Stichel eine Form zu geben, welche mehr eine schabenbe als eigentlich schneibenbe Wirkung zur Folge hat. Aus Fig. 567 ist die Gestalt eines solchen Stichels zu erkennen, woraus man ersieht, wie der Querschnitt der Schneide der zu erzeugenden Form der Riffeln angepaßt ist. Dabei steht die vordere Fläche der Schneide, wie sie in der Figur durch die punktirte Linie ab angedeutet ist, senkrecht zu der einzuhodelnden Schraubenfurche, während die untere Fläche ac, wie bei





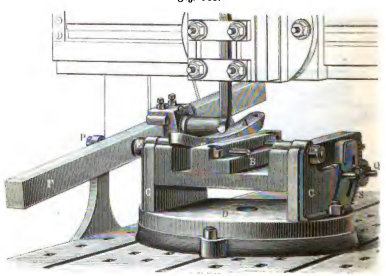
Sticheln allgemein erforderlich, um ben kleinen Anstellwinkel dac von ber gehobelten Furche abweicht.

Bum Schlusse möge noch eines interessanten Apparates gedacht werden, welcher von Greenwood angegeben ist und den Zwed hat, durch die geradlinige Bewegung des Tisches einer gewöhnlichen Tischhobelmaschine concav oder conver gefrümmte Flächen zu bearbeiten. Die hierzu dienende Borrichtung besteht nach Fig. 568 1) (a. f. S.) aus einem zur Aufnahme des Arbeitsstüdes A dienenden Parallesschraubstode B, der zwischen den beiden Seitenwangen C einer auf dem Tische der Hobelmaschine zu besestigenden Platte D um eine Are schwingend aufgehängt ist, die durch die beiden Bolzen E dargestellt ist. Außer in diesen Beiden Bolzen ist die besagte Einspannvorrichtung noch in einem dritten Puntte dadurch unterstützt, daß ein mit dem Schraubstode sest werbundenes Gabelstüt G eine Führungsschiene F umfaßt, die auf dem Gestelle der Hobelmaschine unwandeldar besestigt ist. Wenn nun, wie aus der Figur ersichtlich ist, diese Führungsschiene in einer gegen die Bewegung des Hobeltisches geneigten Richtung sestgestellt wird, so muß bei der Hon Rückbewegung des Tisches und

^{1) 3.} Roje, Modern Machine-Shope Practice.

ber Einspannvorrichtung ein heben ober Senken des Gabelstüdes G erfolgen, wodurch der Schraubstod B mit dem darin befindlichen Arbeitsstüde eine um die Querare EE schwingende Bewegung erhält. Beispielsweise wird bei einer Bewegung des Tisches, wie sie nach der Figur dem Abschäsen eines Spanes entspricht, die Gabel G auf der nach hinten ansteigenden Führungsschiene F sich erheben und bei der entgegengesetzten Bewegung sich wieder senken, wodurch der Stichel eine concave Fläche bearbeitet, wie die Figur erkennen läßt. Wenn man dagegen der Führungsschiene F nach hinten eine Senkung ertheilt, was dadurch ermöglicht wird, daß diese Schiene an dem festen Ständer P drehbar angebracht und in bestimmter Lage daran zu



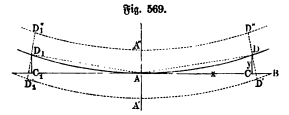


befestigen ist, so wird die pendelnde Bewegung des Arbeitestückes eine solche sein, daß der Stichel eine convere Fläche bearbeitet.

Der um die Bolzen E brehbaren Einspannvorrichtung kann man mittelst einer Queraxe Q, die durch kleine Zahnräder beiderseits in die gezahnten Sectoren S eingreift, eine beliebige Neigung gegen den Tisch der Hobelmaschine geben, wovon man Gebrauch macht, wenn man die Borrichtung als einsache Spannkluppe bei dem Planhobeln unter Wegnahme der Führungsschiene F gebrauchen will, und der Gegenstand eine keilförmige Gestalt hat.

Es ist librigens nicht schwer zu erkennen, daß ber angegebene Apparat nicht zur Erzeugung von Kreischlindern bienen kann, ba bie burch die

gewählte Bewegungsart erzeugten Flächen eine andere als freisförmige Krümmung haben müssen. Um dies zu untersuchen, sei zuvörderst angenommen, die schneidende Stichelspize stehe in derselben Höhe, wie die Axe der beiden Bolzen E, um welche die Schwingung des Arbeitsstückes ersolgt, und es möge diesenige Stellung des Arbeitsstückes ins Auge gefaßt werden, in welcher diese Axe gerade in die Stichelschneide getreten ist. In A, Hig. 569, sei die Stichelspize und die Schwingungsare dargestellt, und AB bedeute die Bewegungsrichtung des Tisches, so daß also die Spize A in der Geraden AB eine Furche einarbeiten würde, wenn das Arbeitsstück unwandelbar sest mit der Tischplatte verbunden wäre. Denkt man sich nun dem Tische eine Berschiedung um einen beliedige Größe CA = x nach links ertheilt, so daß der Punkt C des Arbeitsstückes unter den Stichel tritt, so hat eine Senkung des Arbeitsstückes an dieser Stelle C um eine gewisse Größe y = DC stattgesunden, in Folge deren nun der Stichel in dem Punkte D das Material bearbeitet. Diese Senkung läßt sich wie solgt



bestimmen. Wenn die Neigung der Führungsschiene gegen die Tisch-bewegung für jede Längeneinheit durch c ausgedrückt wird, so beträgt die Sentung der Führungsgabel in Folge der Bewegung um x die Größe cx. Diese Sentung gilt für denjenigen Punkt, um welchen die drehbar mit der Einspannvorrichtung verbundene Führungsgabel sich drehen kann, und wenn daher a den Abstand dieses Punktes von der Schwingungsaxe der Einspannvorrichtung bedeutet, so hat der Punkt c eine Sentung erhalten, die man durch c0 eine c1 ausdrücken kann.

Dieselbe Betrachtung gilt übrigens auch für eine Bewegung bes Tisches nach rechts, benn hierbei erfährt die Führungsgabel zwar eine Erhebung im Betrage von cx, aber der jest unter den Stichel gelangende Punkt C_1 des Arbeitsstildes wird, weil er auf der anderen Seite der Schwingungsaxe gelegen ist, ebenfalls einer Senkung im Betrage $D_1 C_1 = \frac{c}{a} x^2$ ausgesetzt sein. Man hat daher die Beziehung $y = \frac{c}{a} x^2$, woraus man schließt, daß die Curve, welche die Relativbewegung der Stichelspitze gegen das Arbeits-

stüd darstellt, eine Parabel sein muß. Hiernach läßt sich denn auch leicht die Form sinden, die der Stichel erzeugen muß, wenn er um eine beliedige Größe b=AA'=AA'' unter oder über der Schwingungsare A besindlich ist. Da nämlich bei einer Bewegung des Tisches um $CA=C_1A=x$ der Punkt D oder D_1 nach A gekommen ist, also die gerade Berbindungslinie AD oder AD_1 dann horizontal steht, so hat man nur in D oder D_1 das Loth zu AD und bezw. AD_1 zu zeichnen, und darauf nach unten oder oben den Abstand D anzutragen, um einen Punkt sür die gesuchte Eurve $D'A'D'_1$ oder $D''A''D''_1$ zu erhalten.

§. 160. Auch bei ben Stogmafchinen erhalt ber Stichel Stossmaschinen. ober Meifel bie bin- und hergebende Arbeitsbewegung gegen bas festliegende Arbeiteftud, und es besteht zwischen ihnen und ben Feilmaschinen gunachft nur ber Unterschieb, bag ber Stichel bierbei in fentrechter Richtung auf- und niebergeführt wird, woburch die außere Form ber gangen Dafchine, insbesondere bes Geftelles, wesentlich beeinfluft wird. Der Stichel ift bierbei meiftens als ein fentrecht gestellter Stahlftab ausgeführt, berart, bag an feinem unteren Enbe bie Schneibe befindlich ift, und bie Bewegungerichtung mit seiner Lange zusammenfällt. Bierburch ift schon bebingt, bag ber Sub nur ein mafiger fein barf, bei welchem bie Ergitterung und Reberung bes frei aus bem Bertzeugträger ober Stößel heraustretenben Stichels nur von geringem Betrage ift. Demgemäß eignen fich Stofmaschinen auch nur für bie Bearbeitung von Gegenständen, beren fentrechte Abmeffungen gering find; namentlich wendet man fie an, um die Reilnuthen in Radnaben berauftellen, woher ber Rame Ruthftogmafchinen für fie gebranchlich ift. Bei geeigneter Einrichtung ber Schaltbewegung jur Spanversegung, welche fast immer bem Arbeitsstude und nur ausnahmsweise bem Bertzeugträger mitgetheilt wirb, tann man auf ben Stogmafchinen irgend welche ebene ober allgemein chlindrifche Flächen von beliebiger Querfchnitteform berftellen. Bielfach benutt man folche Maschine auch jum Ausarbeiten ber Bahnluden in Bahnrabern, in welchem Falle bie arbeitenbe Stichelfchneibe genau nach bem Querschnitte ber zu erzeugenden Bahnluden geschliffen fein muß.

In Betreff ber bem Stichel mitzutheilenden Arbeitsbewegung gelten die für Feilmaschinen gemachten Bemerkungen insofern, als man sich hierzu flete einer Kurbel mit veränderlicher Armlänge bedient, deren Bewegung unter Zuhülfenahme von Stufenscheiben durch einen Riemen bewirkt wird. Bei ben größeren Maschinen läßt man ben Ruckgang mit größerer Geschwindigteit als den Riedergang erfolgen, und wendet zu diesem Zwede meistens das Whitworth'sche Getriebe, zuweilen auch elliptische Räber an.

Da ber Stichel bei biefen Maschinen in ber Regel unwandelbar fest mit ber ihn tragenden Stange oder Barre verbunden ift, baber eine Ablosung

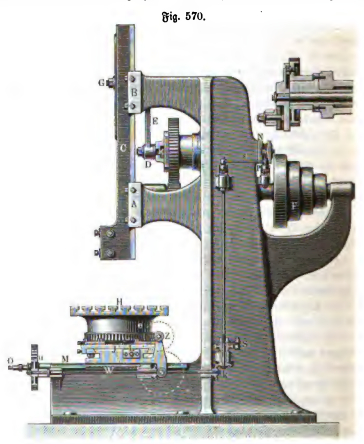
ber Stichelsdneibe von ber Arbeitsstäche nicht stattfindet, wie dies bei den gewöhnlichen vorbesprochenen Feils und Hobelmaschinen in Folge der Bessestigung des Stichels in einer schwingenden Klappe möglich ist, so kann die Borruckung des Stichels nicht während des Rückganges erfolgen, sondern sie muß in der kurzen Zeit stattsinden, während welcher der Stichel sich gar nicht in Berührung mit der Arbeitsstäche besindet. Zu dem Behuse hat man daher den Hub des Stichels immer entsprechend größer als die eigentsliche Schnittlänge zu wählen und für die Fortrückung ein Getriebe anzusordnen, das dei einem nur kleinen Drehungswinkel die erforderliche Schalztung bewirkt. Es giebt indessen auch solche Einrichtungen, die eine Ablösung der Stichelschneibe von der Arbeitsstäche während des Aufganges bewirken, hierbei kann die Borschiedung während des ganzen Rückganges stattsinden, also durch eine gewöhnliche Kurbel erzielt werden.

Die Einrichtung einer gewöhnlichen Stoßmaschine ist aus Fig. 570 1) (a. f. S.) ersichtlich, woraus man erkennt, daß die in Führungen bei A und B senkrecht bewegliche Stange C an ihrem unteren Ende zur Aufnahme des Stichels eingerichtet ist und durch die Kurbel K vermittelst der Schubstange E ihre auf- und niedersteigende Bewegung erhält. Die Bewegung ersolgt von der Belle der Stufenschiebe F aus mittelst des Whitsworth'schen Getriebes in der aus Fig. 548 bekannten Art, wobei der Kurbelzapsen D in einem Schlitze der Kurbelschiebe K verstellt werden kann, während ebenso der Zapsen G in der gleichsalls geschlitzten Stange C so zu verstellen ist, daß der Stichel die zu der durch das Arbeitsstück besdingten Tiefe niedergeht.

Bur Aufnahme des Wertstückes dient die horizontale, mit Aufspannnuthen versehene freisförmige Tischplatte H, welche drehbar auf dem Schlittensstücke J gelagert ist, das einer Querbewegung senkrecht zur Seene der Figur durch die Schraubenspindel L besähigt ist, während der Untersat dieses Schlittens auf den Führungen M eine Längsbewegung durch die Schraubenspindel O in bekannter Art empfängt. Bur selbstthätigen Fortrückung des Tisches ist auf der nach hinten hinaus verlängerten Aurbelwelle die Nuthenscheibe N angebracht, deren Eurvennuth bei n so ausgebuchtet ist, daß in der höchsten Stellung des Wertzeugträgers dem Debel P eine turze Schwingung ertheilt wird, die durch ein Schubstängelchen s auf die Schiebklinke S übertragen wird, durch deren Sinwirkung das zugehörige Schaltrad seine absehnde Bewegung erhält. Wie durch die Regelräden k diese Bewegung auf die wagerechte Are W weiter sortgepflanzt wird, zeigt die Figur, und es ist auch deutlich, wie diese Umbrehung entweder durch die Stirnrädehen u zur Längsbewegung des Schlittens auf die Schraube O übertragen werden

¹⁾ hart, Die Wertzeugmaschinen für ben Daschinenbau.

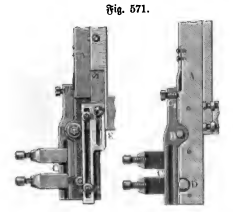
ober wie die Schraube L bezw. die Schneckenwelle Z umgebreht werden kann. Im letteren Falle wird durch eine auf Z befindliche Schraube ohne Ende ber ringsum mit Schneckenrabzähnen versehene Tisch H um seine Axe gedreht, so daß der auf- und niedergehende Stichel an dem Arbeitsstüde eine zur Drehaxe des Tisches concentrische Cylindersläche bearbeitet. Es ist hierdurch also die Möglichkeit des Rundhobelns von Radkränzen oder



Rurbelnaben u. f. w. gegeben, wobei es natürlich barauf antoninit, bas ber treffenbe Arbeitsftud möglichft centrifch auf bem Tifche H zu befestigen.

Um bem Stichel, ber bei ber vorbesprochenen Maschine mit bem Bert, zeugträger unwandelbar fest verbunden ist, eine gewisse Beweglichkeit zu geben, die ein Ablösen der Schneide von der Arbeitssläche während des Ruckganges ermöglicht, haben Gichwindt & Zimmermann in Karlerube

eine Einrichtung getroffen, wie sie burch Fig. 571 zur Anschauung gebracht wird. Jur Aufnahme bes Stichels bient hierbei die um einen am Stößel A sesten Bolzen B brehbare Klappe C, die sich unterhalb gegen einen excentrischen Bolzen D stütt. Eine gegen den oberen Schwanz C, der Klappe wirkende Feder veranlaßt ein stetiges Anlegen der Klappe gegen diese excentrische Scheibe. Der excentrische Bolzen D erhält bei jedem Bewegungswechsel der Stichelstange eine kleine Drehung abwechselnd nach rechts oder links dadurch, daß ein kleiner Arm dieses Bolzens gegen einen der Anstosktnaggen k, oder k, trifft, die man zuvor in dem Schlike einer an dem Gestell sesten Schiene E in passender Entsernung von einander sestigestellt hat. In Folge dieser Anordnung tritt der Stichel bei dem Hinaufgehen von der Arbeitsssläche zurück, so daß die Fortrückung des Tisches während der ganzen Zeit des Stichelaufganges ersolgen kann. Zu dem



Ende wird die Schaltung durch eine Kurbel bewirft, deren Umbrehungszahl natürlich mit ber Anzahl ber Schnitte bes Stichels übereinstimmt.

Um bie fechetantigen Sich auben muttern und Schraubentöpfe zu bearbeiten, hat man auch zuweilen von ber Wirkung ber Stoßmaschine Gebrauch gemacht, und zwar wendet man babei zwei Stichel an, beren Abstand von einander gleich ber Weite bes

zugehörigen Schraubenschlüssels, d. h. gleich bem Abstande von zwei gegenüberstehenden Flächen der sechstantigen Schraubenmutter ist. Die hierzu
dienende Einrichtung des Wertzeugträgers ist in Fig. 572 (a. f. S.) angegeben. Mit dem sentrecht auf und nieder geführten Stößel A ist am
unteren Ende ein Onerstück B sest verbunden, auf dem an prismatischen
Führungsleisten die beiden Schieber C und C1 verstellbar sind, in denen die
Stichel S besestigt werden. Bermittelst der mit rechtem und linkem Gewinde versehenen, in dem Kloben D drehbar gelagerten Schraubenspindel E
tann die Entsernung der beiden Stichel genau geregelt werden, so daß die
zwischen den Sticheln auf dem darunter besindlichen Tische besestigte Mutter
auf beiden Seiten gleichzeitig mit ebenen Flächen im Abstande der Stichelschneiden versehen wird, sobald man eine Fortrückbewegung der Mutter in
ber zur Ebene der Figur senkrechten Richtung bornimmt. Jeder Stichel ist
hierbei in einer um einen Bolzen O brehbaren Klappe besestigt, so daß bei

bem Rückgange ein Ablösen ber Stichelschneibe von der Arbeitsstäche flatbfindet, mahrend die Feber F bei bem beginnenden Niebergange den Stichel
wieber in die für die Arbeit ersorberliche Stellung guruckführt.

Bur Aufnahme ber zu bearbeitenden Mutter ist die dazu dienende Tische platte um eine senkrechte Are brehbar, die genau in die Mittelebene zwischen den beiden Stichelschneiden einzustellen ist, und es muß das Aufspannen der zu bearbeitenden Mutter so geschehen, daß deren geometrische Are mit dieser Orehare der Tischplatte zusammenfällt. Hiernach ist es ersichtlich, wie man nach der Bearbeitung von zwei gegenüberstehenden Flächen und darauf solgender Rlickschung des Tisches durch eine Orehung des letzteren im Betrage von 60 Grad die beiden folgenden Seitenslächen bearbeiten kann. Man wendet übrigens dieses Bersahren des Hobelns bei Muttern nur seltener und zwar nur bei den größten Sorten derselben an, in den meisten



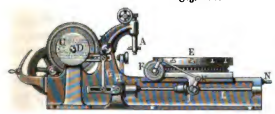
Fällen bebient man fich ber fpater zu besprechenben Frasmafchinen zur Bearbeitung ber Muttern.

Wenn es sich um die Bearbeitung sehr langer Gegenstände auf Stoßmaschinen handelt, z. B. der Locomotivrahmen, so pflegt man den Maschinen eine solche Einsrichtung zu geben, vermöge deren das Arbeitsstück ganz sestgehalten wird und dem Stichel außer seiner auf- und absteigenden Arbeitsbewegung auch die Fortrückung nach

zwei magerechten zu einander fenfrechten Richtungen ertheilt werden tann. Das Geftell ber Dafchine erhalt hierbei bie Geftalt eines entsprechend langen Rahmens, an beffen prismatifchen Führungsleiften in ber Regel zwei bie brei verschiebene von einander unabhangige Stofapparate verschoben werben tonnen. Jeder diefer Apparate besteht im wefentlichen aus einem Ständer, ber auf ben Wangen bes Bestellrahmens eine hinreichend lange Führung findet, um ficher barauf entlang geführt zu werben. Bu bem letteren Bwede bient eine an bem Gestell befestigte Babnftange, in die ein Getriebe eingreift, beffen Are in bem Stänber gelagert ift und burch ein Schaltrab von der Rurbelwelle bewegt wird, die dem Stichel die auf- und niederfteigende Bewegung ertheilt. Die Führung ber Stichelftange ebenfo wie bie jur Bewegung ber letteren bienenbe Rurbelwelle findet fich an einem Querfchlitten, ber an bem Stanber in einer horizontalen, gur Langerichtung ber gangen Dafcine fentrechten Richtung verschoben werden tann, und gwar ift bie Anordnung fo getroffen, bag man bie gebachte Schaltbewegung entweder zur Langeverschiebung bee Stanbere auf bem Grundrahmen ober gur Duerverschiebung des die Stofftange tragenden Schlittens benuten tann.

In Fig. 573 ift eine Maschine von R. Hartmann in Chemnit versinnlicht, bei ber bem Stichel anstatt ber geradlinigen Bewegung eine Schwingung im Bogen um einen bestimmten Mittelpunkt ertheilt wird. Diese Maschine bient bem besonderen Zwede der Bearbeitung der Radktänze von Eisenbahnwagenrädern im Inneren, wenn der Querschnitt daselbst durch einen Areisbogen begrenzt sein soll, wie es vielsach der Fall ist. Aus der Figur ist ersichtlich, daß der Stichel quer durch die Stoßstange A gesteckt ist, die in dem um B drehbaren Winkelsebel CBD bessindlich ist. Da der horizontale Arm CB dieses Winkelhebels zu einer Schleise ausgebildet ist, in welcher der Aurbelzapsen der treibenden Kurbelwelle D sich verschieben kann, so muß durch die Umdrehung dieser Welle der Winkelhebel in Schwingungen versetzt werden, in Folge wovon der Stichel sich concentrisch zu B bewegt und daher die Innenstäche eines auf dem Tische E besestigten Radkranzes nach dem zugehörigen Kreisprosile bearbeitet. Zu diesen Zwede bedarf es nur einer absahweisen geringen

Fig. 573.

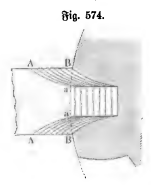




Drehung ber Tischplatte E nach jedem Schnitte, und es dient hierzu eine auf der Are F besindliche Schraube ohne Ende, welche in die an der Tischplatte angebrachten Schneckenzähne eingreift. Es ist auch aus der Figur zu erkennen, wie diese Drehung von dem schwingenden Gebel durch das Schubstängelchen G erfolgt, das mittelst der Regelrädchen H und J dem Hebel K eine schwingende Bewegung mittheilt. Die Anordnung der liegenden, mit einer Längsnuth versehenen Zwischenwelle L, auf welcher die Regelrädchen J und der Hebel K sich verschieden können, ist offenbar deswegen nöttig, um die Bewegungsübertragung immer zu sichern, in welche Entsernung von dem Stichel auch die Mitte der Tischplatte gebracht wird. Wie die Berstellung der Tischplatte entsprechend dem Durchmesser des zu bearbeitenden Rabkranzes mittelst der Schraubenspindel N geschehen kann, bedarf nach dem Borhergegangenen keiner besonderen Erläuterung.

Man hat die Stoßmaschinen auch bazu verwendet, um die Zahnluden kleinerer Stirnraber aus bem vollen Material (Gußeisen) auszuarbeiten, zu welchem Zwede man dem Stichel die genaue Form der herzustellenden Zahnlude giebt. Selbstredend ist es nicht möglich, das ganze, die Lude

erfüllende Material mit einem Schnitte zu beseitigen, man kann den Zwed nur badurch erreichen, daß man den Stichel aus seiner anfänglichen Stellung AA in Fig. 574, wo er den Radkranz nur mit der änßersten Schneide aa berührt, in die Endstellung BB, die er bei vollendeter Zahnlüde einnimmt, durch schreiten Berschiedung nach jedem gemachten Schnitte überführt. Zu diesem Ende wird bei derartigen Maschinen der Stichelträger in einem Schlittenständer geführt, der auf dem betreffenden Bestelle einer selbstthätigen Berschiedung durch ein entsprechendes, von der Kurbelwelle der Stoßstange bewegtes Schaltwert unterworfen wird, während das zu bearbeitende Rad auf einem Bolzen besessigt während des Stoßens einer Bewegung nicht ausgesetht wird. Wenn in dieser Art eine Zahnlüde ausgearbeitet ist, enupfängt der den Stößel tragende Schlitten eine schnelle Rüdwärtsbewegung, wodurch der Stichel aus der erzeugten Zahnlüde ganz heraustritt, so daß nunmehr dem zu bearbeitenden Rade eine Drehung um



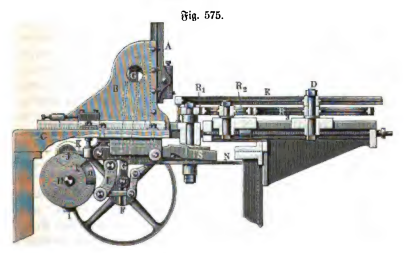
seinen centralen Bolzen in bemjenigen Bintelbetrage ertheilt werben kann, welcher ber beabsichtigten Zähnezahl entspricht. Die Stizze einer solchen von Evringhaus!) in Barmen gebauten Maschine, in welcher die gedachten Bewegungen sämmtlich ganz selbständig von der Maschine ausgesührt werden, ift in Fig. 575 gegeben. Der zur Aufnahme des Stichelträgers A dienende Ständer B ift, wie aus der Figur ersichtlich ift, zu einem auf den horizontalen Bahnen des Gestelles C verschieblichen Schlitten ausgebildet, so das

ihm und dem Stichel eine Bewegung gegen das auf dem drehbaren Bolzen D befestigte Rad E ertheilt werden fann, in welches die Zähne eingestoßen werden sollen. Da die hierzu nöthige Berschiebung nur gering, nämlich nur gleich der Tiefe der zu erzeugenden Zahnlücken ist, so konnte die Aurbelwelle F, die dem Stichelträger die auf- und niedergehende Bewegung mittheilt, sest an dem Gestelle gelagert werden, indem die den Stichelträger bewegende Schubstange G in Folge dieser geringen Berschiebung in ihrer Mittellage nur unmerklich von der senkrechten Richtung abweichen kann.

Bon der Kurbelwelle F' aus wird durch ein Ercenter, beffen Stange eine Schaltklinke bewegt, mittelft bes zugehörigen Schaltrades die Hufsage H in schrittweise Umdrehung verset, und diese Bewegung wird durch zwei gleich große kleine Stirnrader auch der darüber gelagerten anderen Hufferwelle J mitgetheilt. Eine auf dieser Belle J befestigte spiralförmige

¹⁾ D. R. . B. Nr. 56011.

Scheibe K brückt bei ihrer Bewegung langsam ben Schlitten B nach rechte, so daß der Stichel bei jedem folgenden Schnitte etwas tiefer in den Radstranz eindringt, wie durch Fig. 574 erläutert wurde. Nach einer ganzen Umdrehung dieser Scheibe K tritt deren Ansat oder Stuse k gegen den betreffenden Anstoßtnaggen des Schlittens, so daß in diesem Augenblicke eine Rückführung besselben geschehen kann. Diese zu bewirken, dient die Hilfswelle H, die wegen der gleichen Räder in derselben Zeit wie J eine Umdrehung macht. Eine auf dieser Welle besindliche Scheibe trägt am Umfange den Daumen i, welcher, gegen den Hebel L wirkend, die Rückführung des Schlittens besorgt, während unmittelbar darauf eine Eurvennuth bei n einen anderen Hebel zum Ausschlagen nöthigt, wodurch die Schiebtlaue S für eine Theilsscheibe N in solche Bewegung verset wird, daß dadurch diese Theils



scheibe um eine Theilung herumgedreht wird. Da diese Drehung durch die Stirnräder R_1 , R_2 , R_3 auf den das Rad E tragenden Bolzen und damit auf dieses Rad übertragen wird, so wird bei der nun folgenden wiederholten Wirkung des Stichels die nächste Zahnlücke in dem gehörigen Abstande neben der vorher erzeugten eingestoßen.

Die Zahl ber bem Rabe zu gebenden Zähne bestimmt sich hiernach aus ber Eintheilung der Theilscheibe N und aus den Zähnezahlen der Räber R_1 und R_2 wie folgt. Ift die Theilscheibe in gleichmäßiger Eintheilung mit n Löchern versehen, und wird sie durch die Schiedklinke jedesmal um ein Loch weiter gedreht, so erfolgt hierbei eine Drehung des zu bearbeitenden

Rades auf dem Bolgen D in dem Betrage $\frac{1}{n} \frac{r_1}{r_3} = \frac{1}{s}$ einer Umdrehung,

wenn r, und r, die Bahnezahlen von R, und R, vorstellen, fo bag bas Rad z Bahne erhalt. Das zwischen R, und R, befindliche Rad R, ift offenbar ohne Ginflug auf die Bahnezahl, baffelbe wird nur verwendet, um bei großem Durchmeffer von E bie Bewegung von N auf E begnem übertragen zu tonnen, ohne beswegen fehr große Bahnraber anmenben zu muffen. Sat bas zu bearbeitende Rad fleineren Durchmeffer, fo fann baffelbe auch auf der Are von N ober von R2 befestigt werden. Da die Theilscheibe N in mehreren concentrischen Rreifen verschiedene Gintheilungen aufweift, und ba bie Raber R, und Ra ale fogenannte Bech felraber bem Beblirfnig ente fprechend ausgewählt werben tonnen, fo ift baburch die Möglichkeit geboten, Die Bahnezahl bes zu gahnenden Rades in gemiffen Grengen beliebig zu be-Die Bolgen von R2 und R3 find, um ben richtigen Gingriff ber Bechfelraber zu erzielen, auf Schlittenftude gestellt, benen burch gesonderte Schranben die erforberliche Berftellung mitgetheilt werden fann. ber Bahnluden hat man baburch zu bestimmen in ber Sant, bag man ben Anstoffnaggen bes Schlittens B, gegen ben bie Spiraliceibe K trifft, bei bem Rudfuhren bes Schlittens biefer Scheibe mehr ober weniger nabert.

Die Berwendung dieser Maschine setzt gur Erzeugung genauer Zähne voraus, daß der Schneibe bes Stichels die genau richtige Form nicht nur anfänglich ertheilt, sondern auch dauernd erhalten werde, worauf bei dem Schärfen des stumpf gewordenen Stichels eine besondere Sorgsalt zu verwenden ist.

Es ift leicht ersichtlich, bag es nicht möglich ift, in biefer Art mit Gulfe eines bem Profil ber Zahnlude entsprechenben Stichels bie Babne von Regelrabern zu erzeugen, ba bei benfelben bie Querfcnitte ber Bahne an verschiebenen Stellen fich wie beren Abstände von ber Are veranbern. Benn man boch befondere Stog. ober Sobelmafchinen zur Erzeugung von Regel. rabgahnen ausgeführt hat, fo ftimmen biefelben, fo verfchieben fie and in ben Einzelheiten sein mogen, immer barin überein, bag bem Stichel, ber fich meift, wie bei den Feilmaschinen, in einer borizontalen Babn bin und her bewegt, eine folche Beweglichkeit mitgetheilt wird, vermoge beren feine Spige ftete nach einem und bemfelben Buntte, nämlich nach ber Spite bes betreffenden Regels, gerichtet ift, ber die Grundform bes berauftellenden Rabes bilbet. Bu bem Behufe macht man bie Führungsbahn bes Sticheltragers meift um biefen Bunkt brebbar und ertheilt berfelben bei feft gehaltenem Rabe gegen bas auf einer Are aufgespannte Rab eine folde relative Bewegung nach zwei zu einander fentrechten Richtungen, wie fie ben Coordinaten ber Zahncurve entspricht, wozu man fich paffend einer ber Bahnform entfprechenben Schablone bebient. In Folge biervon fcabt bie Stichelspipe in einzelnen bicht neben einander liegenden, ben Erzeugungs linien ber Bahnflachen entsprechenden Bügen bie gewünschte Bahnform ans.

Diefe Mafdinen, welche in allen Fallen eine fehr verwidelte Anordnung geigen, werden indeffen vergleichsweise nur felten ausgeführt, und fie beburfen, wenn fie ihrem 3mede, ber Berftellung genauer Rahnformen, bienen follen, einer fehr aufmertfamen und geschickten Bebienung.

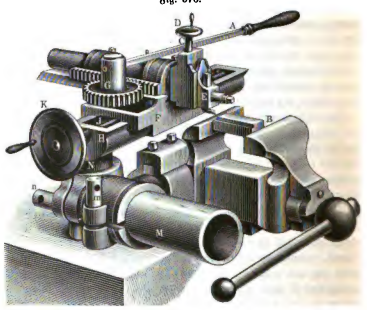
Handhobolmaschinon. Es follen unter biefem Titel nicht biejenigen §. 161. Sobel- ober Feilmaschinen besprochen werden, welche fich bei wefentlich berfelben Anordnung, wie fie vorstehend besprochen murbe, baburch fennzeichnen, baß bie Bewegung, b. f. bie Umbrebung ber betreffenben Betriebswelle, anftatt burch Elementarfrafte, burch die Sand bes Arbeiters bewirft wird, weil hierin ein wefentlicher Unterfchieb nicht begrundet fein tann, fondern es mogen noch einige abweichende Ginrichtungen besprochen werben, die bem Zwede bienen, gewiffe Wertzeuge ju fchaffen, mit benen bie Arbeit ber vorbesprochenen Bobelmafchinen ebenfalls erzielt werden fann. Golche Bertzeuge haben für fleinere Bertftatten ohne Betriebetraft unter Umftanben gewiffe Bortheile, juweilen auch gestatten fie bie Bearbeitung größerer und fcmererer Gegenftanbe, beren Aufbringung auf eine gewöhnliche Sobel- ober Stogmafchine mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden fein wurde.

Gine vergleichsweife einfache Dafchine, bie in fleineren Bertftatten, benen eine Bobelmaschine mit Rraftbetrieb nicht jur Berfügung fteht, mit Bortheil zur Bearbeitung von fleineren Gegenständen benutt wird, ift bie burch Fig. 576 (a. f. G.) veranschaulichte Bandhobelmaschine, ober richtiger Feilmaschine. Wie die Figur erkennen läßt, wird hierbei ber in einer fleinen Rlappe nach Art wie bei ben gewöhnlichen Feilmaschinen eingespannte Stichel burch bie ichwingende Bewegung bes Banbhebels A in wagerechter Linie bin- und jurudgeführt, indem burch biefen Bebel ein Heines Bahnrab gebreht wirb, bas in eine an bem Wertzeugtrager angebrachte Bahnftange eingreift, wodurch ber lettere in ben prismatifchen Führungen bes Sattelftudes bin und gurud bewegt wirb. Der unter bem Stichel angebrachte Schraubftod B bient gur Aufnahme bes Arbeitsftudes, an welchem eine horizontale ober verticale Fläche angearbeitet wirb, je nachdem man ben Stichel in ber einen ober anderen Richtung fortrudt. Bur fentrechten Berftellung bient bie Schraubenspindel C mit handrad D, burch beren Umbrehung ber bie Rlappe E aufnehmenbe Schieber entsprechend verschoben werben fann, und zwar muß biefe Berfchiebung nach jedem Schnitt von ber Sand bes Arbeiters ausgeführt werben. Dagegen erfolgt bie horizontale Berfchiebung felbstftandig bei bem Bobeln baburch, bag ber Sattel F, welcher bie Führungsprismen für ben Sticheltrager fowie bas treibende Bahnrad G trägt, auf ber horizontalen Bahn H mittelft einer zwischen beren Bangen enthaltenen Schraubenspinbel J bewegt wirb. Diefe Bewegung erfolgt burch eine an ber hinteren Seite biefes Sattels angebrachte Mutter (in

897

ber Figur verbeckt), die durch ein an ihr befindliches Schaltrad vor jedem Schnitte ein wenig gedreht wird. Diese Drehung bewirkt ein an dem Stichelträger besindlicher Stift, der bei dem Sticheltudgange gegen den Schalthaten stößt. Wird dabei die Schraubenspindel J an der Drehung verhindert, etwa durch Festhalten des Handrades K, so muß diese Drehung der Mutter eine Berschiebung derselben und des ganzen Sattels F quer über das Werksitäd zur Folge haben. Das Handrad K kann natürlich dazu bienen, diese Berschiebung auch freihändig zu bewirken. Wie man durch Berdrehung der chlindrischen Stangen M und N in den sie umschließenden Hülsen und darauf solgenden Feststellung mittelst der Schrauben m und n



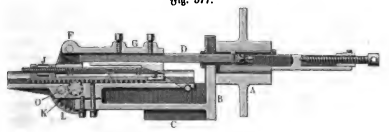


bie Möglichkeit erhält, die Querbewegung auf dem Prisma gegen den Horizont zu neigen und bezw. schräg gegen das Arbeitsstud zu richten, ift aus der Figur ersichtlich.

Bum Einstoßen ber Reilnuthen in bie Innenflächen ber ausgebohrten Rabnaben, wie solche Nuthen zur Befestigung ber Raber auf ihren Aren mittelft ber bazu passenben Reile nöthig sind, bedient man sich vielsach in Ermangelung einer geeigneten Stoßmaschine bes in Fig. 577 bargestellten einfachen Upparates von Weitmann 1). Hierin stellt A bie Nabe bes zu

¹⁾ D. R. 33. Nr. 26898.

nuthenben Rades vor, bas in geeigneter Art durch Rloben ober Bolgen an ber Stirnplatte B bes Wertzenges befestigt ift, welches lettere felbft etwa in einen Schraubstod bei C eingespannt werben mag. In D ift bie eigentliche Stofftange bargeftellt, welche an ihrem vorberen Enbe ben quer binburchgestedten Stichel E mit einer geraben Schneibe von folder Breite trugt, wie die herzustellende Ruth fie haben foll. Die Stichelftange D ift in ber um ben Bolgen F brebbaren Rlappe G befestigt, welche lettere fich bei bem Borfchube von lints nach rechts in Folge bes auf ben Stichel wirfenden Widerstandes mit ber ichrägen Fläche unterhalb auf ben verschiebbaren Reil H ftust. Es ift hieraus erfichtlich, wie burch eine geringe Berfchiebung biefes Reiles von lints nach rechts, die burch bie Umbrehung ber Mutter J aus freier Sand zu bewirten ift, eine Erhebung ber Stichelfcneide veranlagt wirb, beren Betrag bie Dide bes bei bem folgenben Schnitte abzulosenben Spanes bestimmt. Die Arbeitsbewegung bes Stichels erfolgt burch Umbrehung einer auf bie Are O gestecten Bandturbel, wodurch Fig. 577.



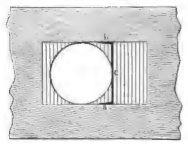
ein auf biefer Are befestigtes fleines Stirnrab bas innerlich gezahnte Rab L umdreht, und ba mit biefem letteren Rabe bas fleine in die Bahnftange N eingreifende Getriebe K fest verbunden ift, fo erfolgt je nach ber Drehungs. richtung ber Rurbel bie Bormartes ober Rudmartebewegung bes Schlittens M mit ber Rlappe G und bem Stichel. Die Birfungeweise bes Apparates ift biernach beutlich.

Stommmaschinen für Holz. Alle bisher besprochenen Maschinen §. 162. find nur für die Bearbeitung von Metallen ober anderen harten Materialien, wie 3. B. auch von Steinen mittlerer Barte geeignet, mahrend fie für Bolger nicht verwendbar find. Die fogenannten Solzhobelmafdinen arbeiten immer in einer anderen Art, als bie für Gifen gebräuchlichen, indem babei ftets ein febr fchnell rotirenbes Wertzeng in Anwendung tritt, wie es fpater, gelegentlich ber Frafen, naber besprochen werben foll. Diejenigen Das ichinen, welche die Bearbeitung des Solzes mittelft eines geradlinig bewegten Reffere von ber Birfungsweise bes gewöhnlichen Sanbhobels bearbeiten, bienen meiftene bem Zwede einer Bertheilung ber Blode in bunne Blatter, wie

sie bei der Darstellung der geschnittenen Fourniere durch die in §. 88 besprochenen Schälmaschinen angeführt wurde, so daß diese Art der Hobelmaschinen hier nicht angesührt werden muß. Dagegen wendet man in einzelnen Fällen die Stoßmaschinen auch für Holz an, und zwar insonderheit zur Erzeugung der rechtedigen Zapfenlöcher, wie sie zur Berbindung einzelner Holzteile so vielsach gebraucht werden. Die hierzu dienenden Maschinen sühren den Namen Stemmmaschinen, weil sie die unter dem Namen des Stemmens bekannte Handarbeit zu ersetzen dienen, durch welche die besagten schlitzurtigen Zapsenlöcher für gewöhnlich bergestellt werden.

Auch diese Stemmmaschinen arbeiten wie die vorgedachten Stogmaschinen mit einem hin- und hergehenden Meißel, dessen Schneide indessen abweichend von berjenigen der bisher besprochenen Stichel eine U-förmige zu sein psiegt, Fig. 578, so daß daran drei Schneidkanten a, b und c vorhanden sind. Es geht daraus hervor, daß durch die dicht neben einander gelegenen Schnitte eine schlichsförmige Vertiefung entsteht, deren Breite mit der Länge der haupt-





schneibe c bes Meißels übereinstimmt, während die Länge beliebig groß gemacht werden kann. Es ist hierzu erforderlich, daß vor dem Beginn der Arbeit durch Bohren eine cylindrische Höhlung von einem Durchmesser gleich der Breite des Zapsenlockes hergestellt werde, damit die ersten Späne des Stemmeisens Raum sinden, weshalb in der Regel jede Stemmmaschine mit einer Bohrecten

spindel nach Art der später zu besprechenden Bohrunaschinen zur herstellung bieses Loches versehen ist. Die Tiese bieser Bohrung wird dann gleich ber zu erzielenden Tiese des Zapsenloches gemacht, und bem Stemmeisen ber zugehörige bis zum Grunde dieser Bohrung reichende hub gegeben. Um den Schlitz nach beiden Seiten hin rechtwinkelig zu begrenzen, ift es nöthig, das Stemmeisen so mit der Stofftange zu verbinden, daß jederzeit bequem eine Wendung besselben um 180 Grad erfolgen kann. Diese Maschinen werden ebensowohl liegend wie stehend ausgeführt.

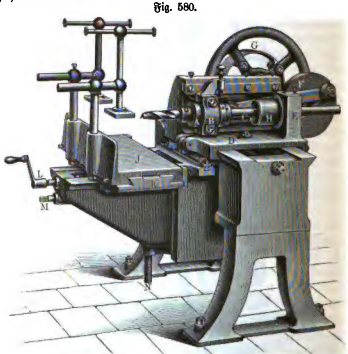
Eine liegende Maschine bieser Art stellt Fig. 579 vor, welche ber Preisliste der Sächsischen Stidmaschinenfabrit in Rappel-Chemnis
entnommen ist. Das auf dem Tische A besindliche Holzstud ist, wie ans
der Figur ersichtlich, der Wirtung entweder des Bohrers B oder des
Stemmeisens C ausgesetzt, welches letztere die hin- und zurückgehende Bewegung von der Hand des Arbeiters mittelst des Hebels D erhält, während
die Bohrspindel durch einen auf die Scheibe E laufenden Riemen von der

Betriebswelle umgebreht wirb. Der hintere Handhebel F dient babei zur Borführung ber in ihren Lagern verschieblichen Bohrspindel in deren Arenrichtung entsprechend der gewünschten Bohrtiese. Durch stellbare Anstoßknaggen läßt sich diese Berschiebung der Bohrspindel ebenso wie diejenige
bes Stemmeisens genau begrenzen. Es ist ersichtlich, wie der beabsichtigte
Zwed durch langsame Berschiebung der das Arbeitsstück tragenden Tisch-



platte A in ben unter berselben angebrachten prismatischen Führungen zu erreichen ist, und zwar wird diese Berschiebung durch Umbrehung ber Hand-turbel G bewirkt, deren Are ein Zahngetriebe trägt, das in eine an der Tischplatte befindliche Zahnstange eingreift. Daß der Tisch sich vermittelst ber durch das Handrad H umzudrehenden Schraubenspindel höher und tieser stellen läßt, je nach der Stelle, wo das Zapfenloch hergestellt werden soll,

ist aus ber Figur ersichtlich, ebenso wie die Drehbarkeit des Tisches um ben chlindrischen Fuß J, wodurch ein Schrägstellen des Holzes und somit die Herstellung schräger Schlitze ermöglicht wird. Das Stemmeisen ist in dem dasselbe führenden Stößel so befestigt, daß die ersorderliche Wendung um 180° leicht erfolgen kann. Es mag bemerkt werden, daß eine Bewegung des Tisches durch die Handlurbel G während der Wirkung des Bohrers die Herstellung langer Löcher ebenfalls gestattet, worüber bei der Besprechung der sogenannten Langlochbohrmaschinen das Nähere angeführt werden wird.



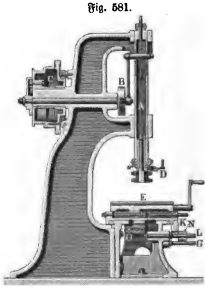
Bon der dargestellten Maschine wird angegeben, daß bei 2000 Umbrehungen der Bohrspindel in der Minute eine Betriebskraft von 1/2 Pferderkraft ersorberlich ist, und baß die Maschine Schlitze bis zu 35 mm Breite und 150 mm Tiefe bei einer Länge von 200 mm herzustellen gestattet. Durch Umwenden der Hölzer und Stemmen von beiden Seiten kann man demzusolge Hölzer bis zu 250 mm Dicke der ganzen Stürke nach durchstemmen.

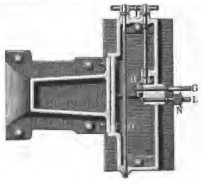
Eine aus berfelben Fabrit ftammenbe, gleichfalls horizontale Stemmmaschine zeigt bie Fig. 580. hierbei ift ber in Schwalbenschwanzfuhrungen horizontal bewegliche Schlitten ober Stößel A mit einem Lager B verseben, in bem bie brebbare Spindel C ihre Unterftutung findet, und es ift bie Einrichtung fo getroffen, bag biefe Spindel ebensowohl einen Bohrer wie and bas Stemmeifen aufnehmen tann. Die zweite Unterftutung finbet bie Spindel in bem an bem Sattel D befindlichen Lager E, burch welches bie Spindel fich ber Lange nach bindurchziehen tann, wenn bem Stokel A burch bie Rurbelftange jum Stemmen bie bin- und bergebenbe Bewegung mitgetheilt wirb. Die mit ftellbarem Rurbelgapfen verfebene Rurbelicheibe F erhalt ihre Umbrehung von ber Riemscheibe G. mahrend bei bem Bohren ein auf die Scheibe H der Bohrspindel laufender Riemen den Betrieb vermittelt. Wie aus ber Figur ersichtlich ift, tann bei biefer Dafchine ebenfowohl bas auf bem Tifche J befestigte Arbeitsftlic auf ber Brismenführung K, wie auch ber bas Wertzeng tragende Sattel D auf dem Geftelle verschoben werben, und zwar bienen zur Erzielung biefer Berichiebungen Schraubenfpinbeln, beren Umbrehung burch Sandfurbeln erfolgt. Man pflegt bei ber Bearbeitung ichwererer Arbeitestude biefe fest liegen zu laffen, und bie Berfchiebung bem Bertzeuge mitzutheilen, mahrend leichtere Arbeiteftude mit bem Tifche verschoben werden tonnen. An bem bas Bertzeug tragenden Schlitten D find natürlich auch bie Lager für bie Rurbelage angebracht, fo baf ber gange Triebapparat an ber Berfchiebung bes Schlittens Theil nimmt, ju welchem 3mede bas Dedenvorgelege mit einer entsprechent langen Riementrommel verfeben ift, welche bie Berfchiebung bes Riemens geftattet. Die Querverstellung ber Tischplatte burch bie Schraube L, sowie die Beranberung ber Böhenlage mittelft ber Schraubenspindel N, die burch bie Onerare M mit Bulfe von zwei Regelrabern umgebreht werben tann, ift ans der Figur erfichtlich. Der Rraftbedarf biefer Dafchine, welche runde Löcher bis ju 100 mm Durchmeffer und Schlige bis ju 60 mm Breite, 300 mm lange und 250 mm Tiefe zu erzeugen gestattet, wird zu 11/2 Bferbefraft angegeben.

Durch die Fig. 581 1) (a. f. S.) ist eine aus der Maschinenfabrit Grafenstaden hervorgegangene verticale Stemmmaschine erläutert, die in ihrer ganzen Einrichtung große Aehnlichkeit mit den oben besprochenen Stoßmaschinen für Metalle zeigt. Wie bei diesen wird der in den Führungen am Gestell senkrecht bewegte Stößel A von der Kurbelscheibe B in Bewegung gesetzt, und ein schnellerer Rückgang durch das aus dem Früheren bekannte Bhitworth'sche Getriebe C erzielt. Der zum Benden mittelst der Handhabe D eingerichtete Meißelhalter kann zwei Stemmeisen aufnehmen, um für den Fall der Berwendung von Doppelzapsen die beiden Bapfenlöcher gleichzeitig stemmen zu können. Wie das auf dem Tische E

¹⁾ Sarft, Die Bertzeugmafdinen für ben Dafdinenbau.

befestigte Arbeitsstüd burch die Schraubenspindel O von der Sandturbelwelle G aus mittelst der Regelräder H und der Stirnräder J der Länge
nach unter dem Stemmeisen bewegt werden fann, ist nach dem Früheren
aus der Figur zu erkennen. Um bei langen Schlitzen eine schnellere Ruch
führung des Tisches zu ermöglichen, ist der letztere unterhalb noch mit einer





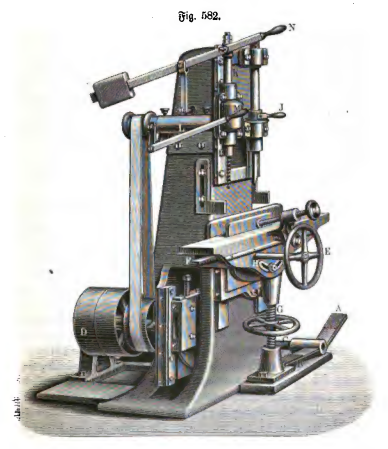
Bahnftange K verfeben, in die bas auf ber Sandturbelwelle L befindliche Rahnrad N eingreift, fo daß burch Umbrehung biefes Rahnrades die Rüdführung bes Tifches mit größerer Gefchwinbigfeit bewirft werben fann, fobald zuvor bie Schraubenspindel O von ihrer Mutter gelöft morben ift, ju welchem 3mede bie lettere aus zwei Theilen befteht, bie von einander fo weit entfernt werben tonnen, bag die Muttergewinde außer Gingriff mit ben Schraubengängen ber Spindel treten. Diefe Ginrichtung wird auch bei ben fpater zu befprechenben Drebbanten wieder porfommen.

Bei ber hier besprochenen Maschine entspricht bem größten Hube bes Stößels von 170 mm und einer Anzahl von 136,7 Umbrehungen der Aurbelwelle eine mittlere Geschwindigkeit des Wertzeuges bei dem Niedergange von 649 mm in der Secunde, während die mittlere Aufgangsgeschwindigkeit 961 mm beträgt, so daß sich das Berhältniß der mittleren Geschwindigkeiten sur

ben Niedergang und ben Rudgang ju 1,48 bestimmt. Die Fortrudung beträgt babei für jeden hub bes Werkzeuges etwa 0,53 mm.

Bon ber vorstehend besprochenen Maschine unterscheibet sich die burch Fig. 582 erläuterte von Ernst Kirchner & Co. in Leipzig in verschiebener Hinsicht. Zunächst ift bei berfelben die Antriebswelle D im

unteren Theile des aus einem kräftigen Hohlgußständer gebildeten Gestelles gelagert, und es ist die Einrichtung so getroffen, daß nach der Uebersührung des Betriebsriemens auf die feste Riemscheibe zwar die Welle derselben in Umdrehung geräth, der Stößel aber noch still steht und erst in auf- und abgehende Bewegung sommt, sobald der Fußtritt A niedergedrückt wird. Das hierzu dienende Getriebe, das im Folgenden näher erläutert wird,



wirft babei berartig, baß ber hub bes Stößels um so größer wird, je tiefer ber Fußtritt niebergetreten wird, wogegen die Stoßstange in der höchsten Lage in Ruhe fommt, sobalb man durch Niebertreten des anderen Fußtrittes B in die in der Figur dargestellte Lage der Are C dieser Tritte eine entgegengesetzte Drehung ertheilt. Auch ist die Wirkung dieses Getriebes insofern eigenthümlich, als vermöge besselben dem Stemmeisen bei jeder

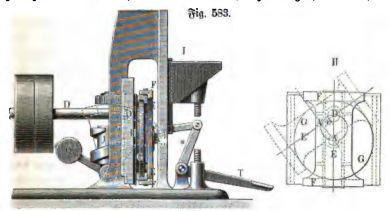
einzelnen Umbrehung ber Triebare zwei Doppelhübe ertheilt werden, so daß die Antriebswelle D entsprechend langsamer umgehen kann. Die Einrichtung ber das Holz aufnehmenden Tischplatte ist aus der Figur ersichtlich, insonderheit ist es deutlich, wie durch die Umdrehung des Handrades E eine Längsverschiedung der Tischplatte mit Hulfe einer unterhald angebrachten Zahnstange F zu ermöglichen ist, und wie der Tisch durch die Schraube Ghöher oder tiefer gestellt werden, auch vermöge des bogenförmigen Schlizes H in schräger Lage sestgestellt werden kann. Die Bendung des Stemmeisens mittelst des Grifses J kann in der höchsten Lage während des Stillstandes bequem vorgenommen werden.

Die neben ber Stoßstange angebrachte Bohrspindel K empfängt ihre drehende Bewegung durch die Queraxe L mittelst des Riemens, sobald durch den Handhebel M die Kuppelung eingerucht wird, und es erfolgt die Borschiedung des Bohrers durch den anderen Handhebel N, der in Folge des an seinem hinteren Ende angebrachten Gegengewichtes die Bohrspindel selbstständig wieder emporzieht, wenn dieselbe vorn nicht niedergedrucht wird. Als Borzug dieser Bauart wird der seste Stand der Maschine und die Freiheit von Erzitterungen in Folge des kräftigen breitbasigen Gestelles und des von unten erfolgenden Betriebes angeführt. Diese Maschine stemmt Löcher die zu einer Tiese von 300 mm und einer Breite von 60 mm; man kann ohne Umspannen des Arbeitsstudes Schlige die zu 400 mm Länge stemmen.

Das zur Bewegung ber Stofftange bei biefer Dafchine angewendete Getriebe ift burch Fig. 5831) verbeutlicht. Bierbei ift ber Rurbelgapfen A, von welchem aus burch eine nach oben geführte Schubftange bie auf = und niebergebende Bewegung bes Schlittens fur bas Stemmeifen erfolgt, nicht unwandelbar fest mit der Triebare D verbunden, sondern in der Mitte eines rahmenförmigen Schiebers E an biefem befestigt. Diefer Schieber wird burch einen auf ber Betriebswelle D an beren vorberem Enbe angebrachten prismatischen Ansatz gezwungen, an ber Umbrehung ber Belle theilzunehmen, jeboch tann bas Schieberftlick E fich bei biefer Umbrebung gleichzeitig in ber Richtung AD verschieben, zu welchem Enbe ber gebachte Anfat ber Belle D amifchen awei in ber Figur punttirt gezeichneten Fuhrungeleiften befind Bu biefer Berichiebung wird bas Schieberftud E baburch veranlagt, bag zwei an ihm angebrachte Querleiften F eine feftgehaltene treisförmige Scheibe G an beren Umfange umfassen, berart, bag biefe Querleisten in jeber Lage bes Studes immer bie feste Scheibe in zwei biametral gegenüber liegenden Buntten berühren. Dentt man beifpielsweise bie Triebare und bamit bas Schieberftlic E um einen beliebigen Bintel EDE' = a, Fig. II, gebreht, fo fteht ber Rurbelgapfen in bem Fugpuntte A' bes burch

¹⁾ D. R.=B. Nr. 35988.

bie Mitte A ber sesten Führungsscheibe auf die Richtung DE' bes Schiebers gezogenen Lothes, da, wie leicht zu ersehen ist, eine mitten zwischen ben beiden Führungsbaden F zu diesen parallel gezogene gerade Linie immer durch die Mitte ber sesten Scheibe A hindurchgeben muß. Hieraus solgt, daß bei der gedachten Bewegung der Zapken A sich in einem Kreise bewegt, bessen Durchmesser durch den Abstand AD gegeben ist, um welchen die Führungsscheibe G excentrisch zur Triebare D gestellt ist. Man erkennt übrigens auch leicht, daß der Kurbelzapken A diesen Kreis während einer ganzen Umdrehung der Triebare D zweimal durchläuft, eine Eigenschaft bes Getriebes, worauf bereits oben ausmertsam gemacht wurde. Es ist auch unschwer zu erkennen, daß dieses Getriebe mit dem in Th. III, 1, §. 11 besprochenen übereinstimmt, das der Hauptsache nach aus einer Stange von bestimmter Länge besteht, deren beide Endpunkte gezwungen sind, sich in zwei zu einander senkrechten Geraden oder Aren zu bewegen, und welches



Getriebe ben bekannten Ellipfenlenkern (Th. III, 1), sowie bem später zu besprechenben Ovalwerke ber Drehbanke zu Grunde liegt. Der Unterschieb besteht nur barin, daß hier bas Arenkreuz brehbar ist, und unter ber Stange die seite Entsernung DA gedacht werden muß, indem jede ber beiden Richtungen des besagten Arenkreuzes stets durch einen der beiden Punkte A und D hindurchgeht.

Es wurde im Borstehenden die Führungsscheibe G als sestliegend angenommen, eine Boraussehung, welche auch während der regelmäßigen Arbeit der Maschine zutrifft. Es läßt sich aber der Abstand oder die Ercentricität AD dieser Scheibe von dem Werthe Null bis zu einem gewissen Betrage verändern, und dadurch ist das Mittel gegeben, auch den Hub des Stemmeisens innerhalb dieser Grenzen beliedig sestzusehen. Diese Beränderlichkeit der Ercentricität wird dadurch ermöglicht, daß die kreisssunge Führungs.

scheibe G an einer Platte H befindlich ift, welche sich in fentrechten Subrungen verschieben läßt, und zwar erhalt fie eine Berschiebung mittelft einer Schraubenspindel J, in beren Gewindegunge einige an ber Blatte H befind liche entsprechend gestaltete Babne eingreifen. Da biefe Schraubenspindel ihre Umbrehung von bem Fugtritte T aus unter Bermittelung eines Bahnrechens und einiger Stirnraber erhalt, fo ift hiernach erfichtlich, wie mon vermittelft biefes Fugtrittes ben Sub bes Stemmeifens beliebig groß machen Wenn man einen Drud auf ben Tritt nicht ausübt, fo wird burch bie Wirtung bes Gegengewichtes Q bie Schnede J fo gebrebt, bag bie Platte ihre höchfte Stellung einnimmt, für welche fie centrifch gur Triebare D fteht, fo bag in biefem Falle bas Stemmeifen ftillfteht, auch wenn die Triebare Durch Niebertreten bes Fuftrittes wird ber Sub in Bewegung verbleibt. bes Stemmeifens in bem Dage vergrößert, in welchem bie Reigung bes Trittes erfolgt, und es muß biefer jur Erzielung eines gleichbleibenben Bubes baber in bestimmter Lage festgehalten werben. Dabei wurde es fitr ben bie Dafchine Bebienenben fehr laftig fein, wenn burch ben Betrieb bes Stemmeifens Stofe auf ben fuß bes Arbeiters übertragen wurben. Dies ift bei ber bier gewählten Anordnung in Folge ber Anwendung ber Schnede J vermieben, benn es ift nach bem über bie Reibung und über ben Reibungswintel Befannten erfichtlich, bag ein von bem Rurbelgapfen auf die Führungescheibe G und die Blatte H ausgelibter Drud, wenn er von ben Bahnen ber Blatte H auf die Gewindegunge ber Schnede übertragen wirb, ein Beftreben, biefe Schnede umzubreben, nicht haben tann, fobald bie Reigung biefer Schnede gegen ben ju ihrer Are fentrechten Querfchnitt ben gugehörigen Reibungswinkel nicht überfteigt; eine Bebingung, ber man leicht genügen fann. Als ein Uebelftand biefes Getriebes wird es angeschen werben muffen, bag bei ber Umbrebung bes ben Rurbelgapfen tragenben Schieberstudes E baffelbe mit feinen Fuhrungsbaden F ben großen Umfang ber Führungsicheibe G gleitend umfreift, womit ein beträchtlicher Reibungswiderftand verbunden fein wird.

§. 163. Kraftbodarf dor Hobolmaschinon. Um ben zum Betriebe der Hobelmaschinon Rraftbebarf zu ermitteln, sind von Hartig ausgedehnte Bersuche 1) angestellt worden, und zwar an vier Hobelmaschinen, brei Shapingmaschinen, brei Nuthstoßmaschinen, einer Mutterhobelmaschine, einer Holzabziehmaschine (Schälmaschine) und einer Stemmmaschine sin Holz. Nach biesen Bersuchen, die eingehend an der unten angegebenen Stelle angesührt sind, kann man den ganzen, zum Betriebe erforderlichen Kraftbedarf durch eine Formel $N=N_0+\varepsilon G$ Pftr. darstellen, worin N_0

¹⁾ E. Hartig, Mittheilungen b. f. fachf. polyt. Schule zu Dresben, 1873.

bie für den Leergang nöthige Betriebstraft vorstellt, mährend unter G das in einer Stunde in Späne verwandelte Gewicht des Eisens bedeutet. Bei ben Maschinen zur Bearbeitung des Holzes empsiehlt es sich mehr, anstatt des Spangewichtes das Bolumen V des in Späne verwandelten Holzes der Bestimmung zu Grunde zu legen, und bei der nach Art des gewöhnlichen Handhobels arbeitenden Holzschlästmaschine kann man in den Fällen, wo die abgeschälten Späne als das eigentliche Arbeitsproduct anzusehen sind, die Betriebstraft auch von der Größe F der stündlichen Schnittsläche abhängig machen, wie dies bei den Scheren und Sägen angegeben wurde.

In Betreff ber Größe ber beim Leergange aufzuwendenden Arbeit ergab sich natürlich eine große Berschiedenheit nicht nur nach der Größe der untersuchten Maschinen und dem Gewicht der bewegten Maschinentheile, sondern namentlich auch nach der verschiedenartigen Construction. Insebesondere zeigte sich die Art des zur Bewegung des Tisches oder des Stößels angewandten Getriebes von großem Einfluß auf den Betrag des Leergangswiderstandes. Bei den Maschinen mit beschleunigtem Nücklauf erwies sich der Widerstand während des Rücklauses immer erheblich größer, als derjenige bei dem Borwärtsgange, und zwar zeigte sich dieser Widersstand im allgemeinen um so größer, je mehr die Rücklaussgeschwindigkeit diesenige des Borwärtsganges übertras.

Bei ben burch Zahnstangen vermittelst einer Umsteuervorrichtung bewegten Hobelmaschinen ergab sich während der Umsteuerungen an beiden Enden eine sehr bedeutende Steigerung des Widerstandes, noch über denjenigen Widerstand hinaus, dem die Maschine während des Arbeitens ausgesetzt war. Beispielsweise entsprach der Widerstand des Leerganges bei einer untersuchten langen Grubenhobelmaschine einer Betriebsarbeit von:

0,78 Pftr. während ber Zeit t_1 bes Borwärtsganges, 1,22 , , , t_2 , schnelleren Rücklaufes, 4,03 , , , , t_0 ber Umftenerungen.

Man erhalt baher einen Durchschnittswerth für ben mittleren Wiberftand bes Leerganges burch ben Ausbrud:

$$N_0 = \frac{0.73 t_1 + 1.22 t_2 + 4.03 t_0}{t_1 + t_2 + t_0}$$

Da in diesem Ausdrucke nur die Zeit t_0 der Umsteuerungen einen constanten Werth hat, wogegen die Zeiten t_1 und t_2 von der Länge L des Ausschubes abhängig sind, indem sich $t_1=\frac{L}{v_1}$ und $t_2=\frac{L}{v_2}$ setzen läßt, wenn v_1 und v_2 die Geschwindigkeiten für den Borwärtsgang und sür den Rücklauf bedeuten, so ergiebt sich, daß die Leergangsarbeit bei diesen Waschinen auch von der Länge der Tisch- oder Supportbewegung abhängig ist. Diese Verschieden-

heit war bei der angeführten Art der Maschine jedoch nur gering, so daß man dabei für die Leergangsarbeit einen von der Größe des Ausschubes unabhängigen mittleren Werth annehmen kann.

Dagegen wird bei den Nuthstoßmaschinen die Leergangsarbeit ganz erheblich durch die Größe des Stößelhubes beeinflußt. Bezeichnet man die selbe burch h und bedeutet n die Anzahl der Stächelpiele oder die Umbrehungszahl der den Stößel bewegenden Kurbel in der Minute, so tann man die Leergangsarbeit für diese Maschinen durch einen Ausbruck von der Form $N_0 = An + Bnh$ Pftr. zur Darstellung bringen, worin A und B bestimmte, aus den Bersuchen herzuleitende Coöfficienten sind.

Bei ber burch eine Kurbelfchwinge bewegten Tifchhobelmaschine ergab sich ebenfalls ber bei bem beschleunigten Rudlaufe auftretende Biberftand entsprechend ber bebeutenden Ungleichförmigkeit der Maschine sehr groß.

Bas den Widerstand betrifft, welcher der eigentlichen Nugarbeit bei dem Hobeln zugehört, so fand sich, daß der Cosssicient s für Gußeisen Keiner wurde, wenn der Querschnitt des abgelösten Spans zunahm, während bei Schmiedeisen im Gegentheil eine Zunahme dieses Werthes mit dem Spanquerschnitte nachweisdar war. Man kann sich dieses abweichende Berhalten etwa damit erklären, daß die Gußeisenspäne in kurze Bruchstude zerfallen, so daß dem in §. 149 angegebenen Verhalten gemäß der Widerstand sich in kurzen Zwischenzäumen zu Rull verringert, während das zähe Schmiedeisen lange lockenförmige Späne bildet, die sich von dem Stichel abbiegen, wobei sie mit um so größerem Drucke gegen die Fläche des Stichels gepreßt werden, je dicker diese Späne sind. Die hierdurch an der Fläche des Stichels erzengte Reibung ist die Ursache des vermehrten Widerstandes. Auf Grund der angestellten Versuche sindet Hartig den Arbeitsauswand sür jedes Kilogramm stündlich abgehobelten Gußeisens dei einem Querschnitt des Spans von

 $f_{
m qmm}$ burch den Ausbruck $arepsilon = 0.077 + rac{0.125}{f}$ Pftr. dargestellt, welcher Ausbruck die zusammengehörigen Werthe von arepsilon und f ergiebt:

$$f = 0.5$$
 1 5 10 20 qmm $\varepsilon = 0.327$ 0,202 0,102 0,090 0,083 \mathfrak{P} ftr.

Daß ber bei verschiebenen Hobelmaschinen gefundene Werth von e nicht burchweg bieselbe Größe hat, bürfte namentlich aus ber verschiebenen Form und Zuschärfung ber verwendeten Stichel, sowie aus ber nicht übereinstimmenden Arbeitsgeschwindigkeit berselben zu erklären sein.

Das Berhältniß $\mu=\frac{N_1}{N}$ ber zur eigentlichen Hobelarbeit verwendeten Betriebstraft $N_1=\varepsilon$ G zu der ganzen zum Betriebe erforderlichen N fann man als den Wirfungsgrad der betreffenden Maschine ansehen. Dieset

Bruch schwankt bei ben untersuchten Maschinen zwischen 0,24 und 0,776; er kann im Durchschnitt aller Bersuche zu etwa $\mu=0,553$ angenommen werben. In ber umstehenden Zusammenstellung sind die hauptsächlich in Betracht kommenden Ergebnisse der Hartig'schen Bersuche wiedergegeben, wobei zu bemerken ist, daß L den Ausschub des Tisches oder Stichels in Metern, n die Anzahl der Schnitte in der Minute, v die Schnittgeschwindigsteit, d die Dicke des Spans, d. h. die Borstellung des Stichels nach dem Abhobeln einer Schicht, und β die Schnittbreite, d. h. die Querversetzung des Stichels nach jedem Schnitte in Millimetern, also $f=\beta$ d den Quersschnitt des Spans in Quadratmillimetern bedeutet. In Betress der weiteren Einzelheiten muß auf die angesührte Quelle verwiesen werden. Wie die hier gefundenen Werthe zur ungefähren Ermittelung der sur eine Maschine erforderlichen Betriebskraft zu verwerthen sind, mag weiter unten an einem Beispiele gezeigt werden.

Es tann hier noch erwähnt werden, daß man nach 3. Hart 1) ben Widerstand, ben bas Wertzeug bei dem Ablösen eines Spans vom Querschnitte q findet, zu p=aqK kg segen soll, worin K die Festigkeit (absolute) des bearbeiteten Materials bezeichnet, während a einen von der Maschine abhängigen Coöfficienten bedeutet, den man annehmen soll zu

a = 2 für Drehbante und Sobelmaschinen,

a = 2,5 für Stoßmafchinen, Shapingmaschinen und Cylinderbohrmaschinen.

Der Einfachheit wegen foll man bann die beiben schäblichen Wiberstände bes Leerganges und ber burch die Rutwirkung hervorgerusenen zusätz- lichen Reibung zusammensaffen, indem man die zur Ueberwindung aller schädlichen Widerstände an dem Stichel anzunehmende Kraft zu $p_1 = mp$ vorausset, so daß man die Gesammtkraft zu

$$P = p + p_1 = (1 + m) p = (1 + m) a q K kg$$

und bei einer Geschwindigseit v bes Stichels die erforderliche Arbeit zu $Pv = (1+m) \ a \ q \ Kv \ mkg$ findet. Für ben Werth, den man hierbei m beiznlegen hat, giebt Hart an, daß derselbe zu

m = 0,5 für große Maschinen,

m = 0,7 für Dafchinen mittlerer Größe und

m = 1,0 für kleine Mafchinen und folche mit complicirten Mechanismen, Schnedengetrieben u. f. w.

gewählt werden tonne. Diefer Werth m steht offenbar mit dem vorstehend als Wirtungsgrad bezeichneten Bruche $\mu=\frac{N_1}{N}$ in dem Zusammenhange

¹⁾ Die Bertzeugmajdinen f. b. Majdinenbau von 3. Gart.

12		2	Biert	es Co	pitel.				[§.	163.
Bemerfungen	2 Stickel —	$f=\delta ho$ der Spanquerschnitt	Rurbelichwinge Suident 4 88: 7 07: 11 7:)	$N_0 = 0.15; 0.19; 0.26; 0.42; 0.74$	$n = 15; 18; 22,2; 27 N_0 = 0,072; 0,098; 0,104; 0,125$	$n = 57; 100; 176$ $N_0 = 0,088; 0,189; 0,267$	n zwischen 4,2 und 41,6 \ No zwischen 0,44 und 0,96	n = 12.7; 17.8; 23.4; 32.0 $N_0 = 0.11 + 0.069 nh$	$ \begin{cases} n = 19.2; 48.8; 106 \\ N_0 = 0.044 + 0.01 \text{ m h} \end{cases} $	2 Stichel Bronze, fonst aus Bugeisen.
Arbeit für 1 kg Späne ftündlich . Pft.	0,133 har 0,037 wei	$\frac{0.077 + \frac{0.125}{f}}{f}$	0,116 Gußeisen	0,052 Sufficien	10,246 Stahl {0,081 Gußeisen [0,104 Schmiedeisen	(0,028 Bronze (0,083 Gußersen (0,134 Schmiedersen	10,056 Gußeisen (0,133 Comiebeifen	(0,078 Guteisen (0,124 Schmiebeisen	0,115 Bugeifen	0,106 Echmiebeisen eifen, bei Rr. 7 aus
stiszdnage #	0,75 1,37	1,18	0,73	1,17	0,56	0,58	0,74	0,42	0,39	0,19 .comied
sbidnaga g	5,0 16	4,11	2,7	0′2	5,0	2,5	8'1	4,0	1,48 4,75 0,39	2,18 aus E
thiongenags & dildnitt	8,11 5,0 23,62 16	80′9	1,3	2,96	2,37	2,70	7,98 7,8	2,18	1,48	1,44 11 01
*& ganograd % % fischen fische fischen fischen fischen fische fi	0,517	0,683	0,520	9/1/0	90,706	0,460	0,403	0,512		0,240 1,44 2,18 0,19 Rr. 6 und 11 aus Echmicd
≥&dsirts& ≥ tisdra =	2,07	0,86	0,25	1,16	0,072 0,245	0,088 0,163	0,97	0,46	0,28	0,38 0,50 estanden bei
-8gnagross & groctangs &	1,0		0,12	0,26 1,16	0,072	0,088	89′0	0,22	0,09 0,28	0,38 cestand
zgidniach s& misd tist ≅ Junlbü K	57 2,1 v ₁ 1,0 49 2,2 v ₁ 0,61	54 1,58 v ₁ 0,27	1,73 v ₁ 0,12	2 01	$2v_1$	å	2 v1	201	រី	etiide 1
Sefcimindigt. B. Arbeiten	57 49	54	22	88	49,7	146	139	89	152	205 iteten
Maschine	Grubenhobelmafc. Große Hobelmafc.	Mittlere desgl.	Kleine beggt.	Große Shapingm.	Rleine besgl.	besgl. besgl.	Große Ruthftohm.	Mittlere desgl.	Rleine besgl.	Mutterhobelmasch. NB. Die bearbe
Rummer	1 2	8	4 62	20	9		8	<u>ъ</u>	9	11 2

 $\mu=rac{N_1}{N}=rac{N_1}{(1+m)\,N_1}=rac{1}{1+m}$, so daß man daraus $m=rac{1}{\mu}-1$ erhalt, mas für die Berthe 0,5, 0,7 und 1,0 für m einem Birtungsgrabe μ von 0,667, 0,588 und 0,50 entspricht. Bartig führt auf Grund feiner Berfuche an, dag die Große ber Dafchine auf die Berthe von und m nicht von fo hervorragender Bedeutung ift, und daß es vielmehr paffend ericheint, fich für überichlägige Rechnungen in allen Fallen für m beffelben Werthes 0,81 zu bedienen, welcher bem angeführten burchschnittlichen Wirfungegrade $\mu = 0.553$ augehört.

Beifpiel. Wenn auf einer Dobelmafdine von mittlerer Große eine aufe eiserne Platte von 3 m lange bearbeitet wird, und ber Stichel einen Span von 8 mm Dide bei einer Berfetung bes Stichels nach jedem Schnitt um 1 mm abloft, wie groß wird man die Betriebstraft veranschlagen tonnen, wenn die Geschwindigkeit des Stichels bei der Arbeit 80 mm beträgt und der Rücklauf mit ber boppelten Bejdwindigfeit erfolgt?

Biebt man bem Tifche ber Sobelmajdine einen Ausschub von 3,2 m, fo folgt die Zeit für einen Borwärtsgang zu $t_1=rac{3200}{80}=40$ Sec., diejenige für einen Rudlauf t2 = 20 Sec. und man tann baber, wenn man für die beiderfeitigen Umfteuerungen jusammen 5 Secunden annimmt, die gange ju einem Schnitt erforderliche Zeit zu t=40+20+5=65 Sec. annehmen. Demnach werden ftundlich $\frac{60.60}{65} = 55,4$ Schnitte gemacht, woraus fich die mahrend dieser Beit in Spane verwandelte Materialmenge ermitteln läßt. Das Gewicht biefer Spane berechnet fich unter ber Annahme einer Dichte bes Gugeifens von 7,5 ju G = 55,4.30 8 100.100 7,5 = 9,97 ober rund 10 kg. Rimmt man für ben Coöfficienten s ben auß ber Formel $s=0,077+rac{0,125}{f}$ fich ergebenden Werth von $\varepsilon = 0,077 + \frac{0,125}{8} = 0,093$ an, so erhalt man daher die Rugarbeit zu ε G = 0,98 Pftr. und wenn man für den Leergang etwa 0,8 Pftr. hinzufügt, so folgt die ersorderliche Betriebstraft zu N=0.3+0.93=1.23 Pitr.

Drehbänke. Die Drehbant ift die am meiften gebrauchte Maschine, &. 164. beren man fich in ben mechanischen Wertstätten ber verschiedenften Art gur Berftellung von Wegenständen bedient, die von Umbrehungeflächen begrengt Alle Drebbante, fo verschieden fie auch hinfichtlich ihrer Bauart und ber Berwendung jur Bearbeitung verschiedener Gegenstände fein mögen, ftimmen barin überein, baf bei ihnen ber zu bearbeitenbe Gegenstand einer Umbrebung um eine feste Are ausgesest wird, fo bag bie Schneibe eines festgehaltenen Stichels eine treisförmige Furche auf ber Dberfläche bes Arbeitestlides einreift, beren Salbmeffer mit bem Abstande biefer Schneide von der Drehare bes Werkstudes übereinstimmt. Je nachdem man nun diefer Stichelschneide bei unausgesetter Umbrehung des Arbeitsftudes eine

langfame Fortrudung in einer zur Drebare parallelen ober bagegen geneigten Geraden ertheilt, wird an dem Arbeitestude eine chlindrifche oder fegel: Diefe Regelfläche geht babei in eine Ebene förmige Fläche bergeftellt. über, fobalb bie Fortrudbewegung fentrecht gur Umbrehungsare bes Bertftudes fteht. Dabei ift es fur bie gebachte Wirtung gleichgultig, ob bie von bem Stichel erzeugte Umbrebungefläche bie außere Begrenzung eines maffinen ober bie innere Dberfläche eines hohlen Rorpers bilbet, fo baf man alfo bie Drehbant ebensowohl jum Abbreben ber Rorper außerlich, wie auch jum innerlichen Ausbreben verwenden tann, was man vielfach als ein Ausbohren bezeichnet, obwohl bie eigentlichen Bohrmertzeuge in einer anderen Art wirten, wie aus ben fpateren Bemerfungen fich ergeben wirb. Much ift es ersichtlich, baf in ber gebachten Beife jebe Umbrebungefläche von beliebig getrummter und geschweifter Brofilirung auf der Drebbant erzeugt werben fann, zu welchem Zwede man nur nothig bat, bie Fortrudung bee Stichele in berjenigen frummlinigen Bahn vorzunehmen, welche burch bie Meribianlinie bes herzustellenben Gegenstandes gegeben ift. Da die Fortriidung des Stichels bei ben Drehbanten fast immer eine ftetige ift, indem nur höchft felten eine absehende Schaltung bes Stichels vorgenommen wirb, fo folgt baraus, bag bie von ber Stichelfpige befchriebenen Furchen ben Charafter allgemeiner Schraubenlinien tragen, und man fann baber auch die gewöhnlichen enlindrifden Schraubengewinde ohne Schwierigkeit auf ber Drehbant herftellen. Mus ben wenigen vorftebenben Bemerfungen ergiebt fich fchon, bag bie Drebbant zu einer außerorbentlich mannigfachen Bermendung befähigt ift, woraus fich ihre allgemeine Berbreitung und ihre Unentbehrlichkeit für die mechanischen Bertftatten erflart.

Babrend bei den fleinen Drehbanten der Drecheler, bei benen die Umbrehung des Arbeitestudes burch ben fuß des Arbeiters erfolgt, Die Rontrudung bes Stichels ber Band bes Drebers überlaffen ift, fo bag babei bit Erzielung ber gewunschten Begrenzung in erfter Reibe von ber Sandfertigfeit und Geschicklichkeit bes Drebers abhangt, wird bei allen filt fomerere Arbeiten, insbesondere jum Bearbeiten von Gifen bienenden Drebbanten bie Bewegung bes fest in einen Support eingespannten Stichels burch Dechanismen bewirft, die eine genaue und fichere Fuhrung in ber beabsichtigten Bahn gemahren. Die Erzeugung einer befriedigenden Arbeit bangt bierbei alfo in erfter Linie von ber guten Ausführung ber Drebbant ab, bie, wenn einmal eingestellt, vielfach die Arbeit gang felbständig ohne Mitwirfung bes Drebers vollführt. Bu biefem 3mede find bei ben Drebbanten ebenfo wie bei ben vorstebend besprochenen Sobelmaschinen bie Betriebe für bie Forte rlidung bes Stichels berartig felbstwirtend gemacht, bag fie ihre Bewegung von berfelben Are aus erhalten, bie bem Arbeiteftliche bie Umbrehung ertheilt.

Um junächst von ber Einrichtung einer Drehbant im Allgemeinen ein Bild zu erhalten, sei eine mittelgroße Drehbant aus ber Fabrit von Frister & Roßmann in Berlin, wie sie burch Fig. 584 bargestellt ift, einer Besprechung unterzogen. Der abzubrehende Gegenstand, als welcher etwa ein längeres stangen- ober walzensörmiges Werkstud gebacht werden mag, wird hierbei mit zwei an seinen beiben Endstächen eingearbeiteten seichten tegelsörmigen Grübchen oder Bertiefungen, den sogenannten Kers



nern, zwischen die beiden gleichfalls kegelförmigen Spiten a und b gespannt, so daß er eine Umdrehung um die gerade Berbindungslinie ab dieser Spiten annehmen kann. Da von diesen Spiten, für die der Name Kerner ebenfalls gebräuchlich ist, die hintere b eine Drehung nicht erhält, so sindet um sie thatsächlich die Umdrehung des Arbeitsstückes wie um einen sesten Zapsen statt, wogegen die vordere Spite a an der Drehung selbst sich betheiligt, so daß zwischen ihr und dem Arbeitsstücke eine Bewegung nicht austritt. Die vordere Spite a ist nämlich mit dem freien Ende einer wagerechten Are,

ber Drehbantspinbel A, sest verbunden, die in zwei Lagern des sie tragenden Gestelles, des sogenannten Spindelstockes C, ihre Unterstützung sindet. Dieser Spindelstock ift auf dem linken Ende des Drehbantbettes BB befestigt, auf dessen horizontaler Oberstäche zwischen gerade gehobelten führungen der die seste Spize tragende Reitstock D verschoben und in einem der Länge des Arbeitsstückes entsprechenden Abstande von a sestgestellt werden kann. Zwischen dem Spindelstocke C und dem Reitstocke D ist ebensalls der den Stichel aufnehmende Support E verschiedlich, der vermöge seiner weiter unten näher zu besprechenden Einrichtung die Bewegung des Stichels nach zwei zu einander sentrechten Richtungen ermöglicht.

Die Umbrehung ber Spindel wirb, von ben ichon gebachten leichten guf brehbanten ber Drecheler und Dechanifer abgesehen, immer burch Riemen von einer über ber Drebbant angebrachten Borgelegewelle abgeleitet, und es ift zu bem Enbe auf die Spindel eine mit mehreren Läufen verfebene Stufenscheibe F geftedt, beren entsprechende Gegenscheibe fich auf ber Borgelegewelle befindet. Dag bie Unwendung ber Stufenicheibe bazu bienen foll, um ber Umbrehungegeschwindigteit mit Rudficht auf die verschieden großen Durchmeffer ber Berfftude fo viel ale möglich ben in §. 147 angegebenen amedmäßigsten Werth au geben, ift aus bem fruber bieriber Bemertten Man wird bemnach den fleinsten Lauf der Stufenfcheibe gur ersichtlich. Umbrebung ber Spindel bei bem geringften Durchmeffer ber auf ber Dreb bant abzudrebenden Gegenstände benuten, mahrend man bei größerem Durch meffer eine entsprechend langfame Umbrebung ber Spindel burch Benutung ber größeren Läufe erlangt. Bielfach begnugt man fich aber nicht mit ber burch bie Stufenscheiben allein erreichbaren Berfchiebenheit ber Umbrebungsgablen, fondern man pflegt, insbefondere bei allen für fcmerere Arbeiten bienenden Drebbanten, fich noch eines und zwar boppelten Borgeleges ju bebienen, von welchem in ber Figur bie Bahnraber g,h erfichtlich find, und beffen nabere Ginrichtung weiter unten noch besonders besprochen werben foll.

Die dem Stichel innerhalb des Supports E zu ertheilende Bewegung nach zwei zu einander senkrechten Richtungen kann selbstredend nur den geringen Betrag haben, welcher durch die mäßige Länge der diese Bewegung vermittelnden Prismenführungen ermöglicht wird. Benn dagegen die Berschiebung des Stichels um eine größere Länge ersorderlich ift, z. B. bei dem Abbrehen einer chlindrischen Balze eine Fortruckung gleich der ganzen Länge dieser Balze, so verschiebt man den ganzen Support E auf dem Bett B der Drehbank, und man bedient sich zur selbsithätigen Aussthrung dieser Berschiebung einer parallel zu den Bangen des Bettes gelagerten langen Schraubenspindel L, der sogenannten Leitspindel, durch deren Umdrehung der Support verschoben wird, sobald man die Mutter dieser

Leitspindel mit ihm undrehbar verbindet. Diese Spindel L erhält ihre Umdrehung von der Drehbankspindel A aus durch eine Schnur oder durch Zahnräder i, l, k, welche lettere Bewegungsübertragung jedenfalls zu wählen ift, wenn die Umdrehung der Leitspindel genau in einem ganz bekimmten Berhältniß zur Drehung der Drehbankspindel stehen muß, wie dies bei der Ansertigung von Schrauben der Fall ist. Die zur Bewegung der Leitspindel dienenden Einrichtungen werden weiter unten eingehend zu besseitzen sein. Anstatt einer Schraubenspindel kann man sich zur selbststhätigen Berschiedung des Supports auch einer an dem Drehbanksbett befestigten Zahnstange bedienen, wie ebenfalls im Folgenden näher ans gegeben wird.

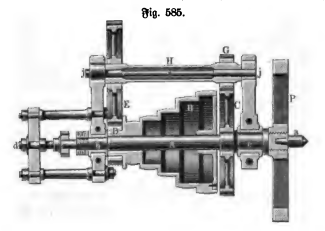
Es ift erfichtlich, bag ber zwischen bie Spiten gebrachte Gegenstand in folder Beife mit ber Spindel ju verbinden ift, bag er an ber Umbrebung berfelben fich betheiligen muß, ohne daß indeffen eine vollftanbig ftarre Berbindung mit ber Spindel nöthig ware. Gine folche unwandelbare Befestigung mit ber Spindel wird auch in ber Regel nicht gewählt, fondern es wird bie Umdrehung bes vorübergebend mit einem Mitnehmerarme verfebenen Bertftudes burch einen mit ber Spinbel verbundenen Stift s bewirft, und zwar aus folgendem Grunde. Wenn es auch ale Regel festaubalten ift, daß bei einer Drebbant bie Are ber festen Spite b genau in bie Berlangerung ber Spinbelare fallen foll, fo tonnen boch burch bie unvermeibliche Abnusung einzelner Theile, namentlich burch ben ungleichen Berfchleiß ber Spinbellager Abweichungen von biefer Lage vortommen, fo baf bie Aren ber beiben Spigen nicht genau in berfelben geraben Linie liegen, und bag auch die feste Spipe außerhalb ber verlängerten Spinbelare befindlich ift. Das lettere wird fogar unter Umftanden absichtlich berbeigeführt, wenn man eine Stange ichlant fegelförmig abbreben will, zu welchem Bwede man ben Reitstod aus feiner normalen Stellung quer gur Langsrichtung ber Drebbant um eine fleine Große verfent. In biefem Falle geftattet bie ermahnte lofe Berbindung bes Arbeitoftudes mit ber Spindel burch einen einfachen Mitnehmerarm, daß bas Bertftud fich um bie gerabe Berbindungelinie ber beiben Spipen ale um feine geometrifche Are breben fann, gleichviel, ob diefe Berbindungelinie mit ber Spinbelare gufammenfällt ober nicht. Bollte man bagegen bas Arbeiteftud ftarr mit ber Spinbel verbinden, fo wilrbe bei einer einigermaßen erheblichen Berfetung des Reitftodes überhaupt eine Umbrehung ber Spindel nicht zu ermöglichen fein, und wenn bei einer nur geringen Abweichung, wie fie meiftens in Folge ber Abnutungen eingetreten sein wird, eine Drebung ftattfande, fo mußten dabei doch gang erhebliche 3mangungen auftreten, indem bas Arbeiteftud bei jeber Umbrebung einer Durchbiegung nach allen auf einander folgenben Richtungen unterworfen murbe, beren Betrag natürlich von ber Große abhängig wäre, um welche die Spite bes Reitstodes von der Richtung der Spindelaxe abweicht. Die Folge dieser stetigen Durchbiegungen würde baber sein, daß die Berbindung des Arbeitsstüdes mit der Spindel sehr bald ihre Starrheit einbüßen und zu einer derartig losen werden würde, wie sie zur Mitnahme des Arbeitsstüdes nur erforderlich ist. Wan kann sich bei jeder einfachen Fußdrehbank leicht hiervon überzeugen, wenn man einen bolzenförmigen Körper einerseits mit der Spindel durch eins der bekannten Futter (s. §. 168) sest verbindet, während man das andere Ende durch den Kerner des Reitstodes unterstützt. Die aus der Figur ersichtliche Brille oder Lünette H, sür die auch der Name Setzstod gebraucht wird, ist ein auf dem Bett verschiebliches Halslager, das dazu dient, langen stangensörmigen Gegenständen zwischen den Spiten noch eine besondere Unterstützung zu geben.

In vielen Fallen ift eine Unterftutung bes Arbeiteftudes burch zwei Spigen, wie hier angenommen wurde, burch die Form bes Bertftudes ober badurch ausgeschloffen, daß es nöthig ift, ben Stichel bis zur Umbrebungeare bin wirten zu laffen. Größere Scheiben, wie g. B. Riemfcheiben, Die bis jur Mitte bin abgebreht werben follen, Befage, beren Inneres man anebreben will, sowie überhaupt alle hohlen, im Inneren zu bearbeitenden Gegenstände gehören hierher. In allen biefen Fallen gefchieht bie Bearbeitung unter Beseitigung bee Reitstodes burch bas fogenannte Freibreben, bei bem man ben Gegenstand unwandelbar fest mit bem vorberen Ende ber Spindel verbindet, fo daß bie lettere mit bem Arbeiteftucke ein einziges Stud bilbet. Für Gegenstände von fleinerem Durchmeffer bedient man fic gur Berftellung biefer Berbindung ber fogenannten Futter, mabrend man Arbeitoftude großeren Durchmeffere an einer großen, auf das freie Ende ber Spindel geschraubten Scheibe, ber fogenannten Blanfcheibe, befeftigt. Es liegt auf ber Band, bag man von biefem Freibregen nur bei folden Arbeitestluden Bebrauch machen tann, die nach der Langerichtung ber Dreb. bant nicht so weit auslaben, um bei ber Bearbeitung ein erhebliches Durch biegen befürchten zu laffen, bag alfo überhaupt nur niebrige, aber feine langen Gegenstände bem Freidreben unterworfen werden tonnen.

Das Bett wird bei kleinen Drehbanken durch besondere Füße, wie G, getragen, um der Spindel eine für den Dreher bequeme Sohe zu verschaffen, bei großen Drehbanken wird das Bett auch wohl unmittelbar auf das Fundament gestellt und kann mit demfelben verankert werden; bei Drehbanken von geringer und mittlerer Größe ist eine besondere Berankerung in der Regel nicht erforderlich. Für die Größe der Gegenstände, deren Bearbeitung auf einer Drehbank geschehen kann, ist die Spisenhöhe, d. h. die senkrechte Entsernung der Spindelare über dem Bett, und die freie Länge zwischen bei beiden Spisen maßgebend, indem die Spisenhöhe den größten Halbmesser des Arbeitsstückes und die Spisenentsernung die größte Länge

besselben bestimmt. Da im Allgemeinen die Stärke der abzuschälenden Späne mit dem Durchmeffer der Gegenstände wächst, so erklärt es sich, warum in der Regel die Abmessungen der einzelnen Theile der Drehbank um so ftarker gewählt werden, je größer die Spitenhöhe ist.

Die Spindel. Die Einrichtung eines gewöhnlichen Spinbelstodes ist §. 165. aus Fig. 585 ersichtlich. Wan ersieht hieraus die bei b und c in cylindrissichen oder conischen Lagern geführte Spindel A, deren vorderes Ende ein Schraubengewinde trägt, um darauf entweder eine Planschiebe P oder ein Futter, oder die aus Fig. 584 ersichtliche kleine Mitnehmerscheibe zu besesestigen, die durch einen in ihr angebrachten Stift das Arbeitsstüllt mitsnimmt. Der vordere Kerner a wird durch ein besonderes, in eine Bohrung



ber Spindel eingesetes Stahlstud gebildet. Die gegen bas hintere Ende der Spindel drudende Schraube d bient zur Aufnahme des in der Richtung der Axe wirtenden Drudes, der von dem Stichel insbesondere bei dem Aussbohren und Plandrehen eines Gegenstandes ausgeübt wird.

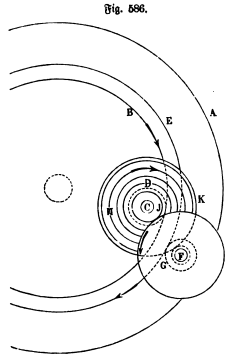
Die zur Bewegung der Spindel angewandte Stufenscheibe B, die in der Figur mit fünf Läusen, bei kleineren Drehbänken auch wohl mit nur drei oder vier Läusen versehen ist, befindet sich lose drehbar auf der Spindel A, mit welcher sie jedoch dadurch auf Drehung gekuppelt werden kann, daß man sie mit dem auf die Spindel A sest aufgekeilten Stirnrade C durch eine Schraube verbindet. Mit der Stusenscheibe zu einem einzigen Stud sest vereinigt ist das kleine Zahngetriebe D, das in ein Zahnrad E auf der Borgelegswelle F eingreift. Mit diesem letztgedachten Zahnrade durch eine Röhre H sest verbunden ist endlich das Setriebe G angeordnet, welches mit dem Zahnrade C auf der Spindel im Eingriff steht. Aus dieser Darstellung ist ers

sichtlich, daß bei der Umdrehung der Stufenscheibe durch den auf sie geführten Betriebsriemen die Bewegung der Spindel mit einer durch die zweimaligen Räberübersetzungen zwischen D und E, sowie zwischen G und C verlangsamten Geschwindigkeit ersolgen muß, vorausgesetzt, daß die Rüder, wie in der Figur angegeben, im Eingriffe mit einander stehen, und daß die Stussenscheibe B von dem Stirnrade C losgesuppelt wurde. Wenn man jedoch diese Kuppelung der Stusenscheibe B mit dem Stirnrade C herstellt und eine Ausrückung des Borgeleges vornimmt, so muß die Spindel unmittelbar an der Umdrehung der Stusensches sich betheiligen. Es ist leicht einzusehen, daß die Drehung in beiden Fällen übereinstimmend nach derselben Richtung ersolgt, wie es sit die Arbeitsthätigkeit der Drehbant ersorderlich ist.

Die Ausrlickung des Borgeleges kann in verschiebener Art bewirkt werden, z. B. dadurch, daß man die beiden auf der Röhre H befestigten Räder E und G auf der Borgelegswelle F so weit verschiebt, dis die Zähne außer Eingriff gekommen sind, oder dadurch, daß man die Borgelegswelle selbst sammt den auf ihr besindlichen Rädern von der Spindel entsprechend entsernt. Die letztere Art der Ausruckung wird bei der durch die Figur dargestellten Ginrichtung einsach dadurch erreicht, daß man die Borgelegswelle F in dem Spindelstocke vermittelst zweier zur Borgelegswelle ercentrischen Zapfen j gelagert hat, woraus ersichtlich ist, daß durch eine Drehung der Borgelegswelle um 180 Grad gegen die in der Figur dargestellte Lage die beabsichtigte Ausrückung des Borgeleges bewirft wird.

Bon ber in bem Borftehenben angegebenen Ginrichtung bes Borgeleges weichen die Anordnungen etwas ab, welche man bei benjenigen Drebbanten zuweilen findet, die unter bem Ramen der Stirn. ober Blaubrebbaute bazu bienen, febr große Scheiben und Raber burch Freibreben zu bearbeiten, au welchem Zwede eine foldze Bant mit einer Planfcheibe von entsprechend großem Durchmeffer verfeben wird. Diefe Blanfcheibe verfieht man bann in ber Regel auf ihrer hinteren Flache mit einem Bahntrange, in ben ein von der Stufeufcheibe umgebrehtes Bahngetriebe eingreift. 218 ein Beifpid hierzu moge bie burch Fig. 586 veranschaulichte Einrichtung angeführt wer-Bierin ftellt A bie große Planscheibe vor, bie auf ber Rudfeite mit einem boppelten Bahntrange verfeben ift, ber mit innerlicher Bergabnung B für ein auf ber Are C befindliches Getriebe D und mit außerer Bergabnung E für ein auf ber Borgelegewelle F angebrachtes Getriebe G verfeben ift. Die Are C tragt die Stufenicheibe H, und bie Anordnung eines boppelten Borgeleges zwifchen ben beiben Aren C und F ftimmt in allen wesentlichen Buntten mit ber vorbeschriebenen, in Sig. 585 bargeftellten überein, mit dem einzigen Unterschiede, daß die Gin oder Ausrudung ber einzelnen Raber burch beren Berfchiebung auf ihren Aren erfolgt. fann vermöge biefer Ginrichtung bie Bewegungeübertragung in breifacher Beife verändern, und zwar wie folgt:

- 1. Die Stufenscheibe wird mit bem größeren Zahnrade verbunden, so baß die Are C birect von der Stufenscheibe umgebreht wird, die Drehbantspindel daher vermittelst der einmaligen Raberübersetzung zwischen D und B ihre Bewegung empfängt.
- 2. Das boppelte Borgelege wird eingerudt, und die Drehung der Blanfcheibe erfolgt ebenfalls wieder durch das Getriebe D, das in den inneren Bahntranz eingreift. Die Umdrehung der Planscheibe wird also mit einer durch einen breimaligen Rabereingriff erzielten bedeutenden Berlangsamung



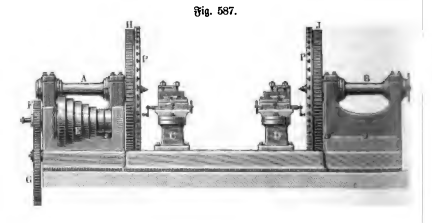
bewirkt. Die Umdrehungsrichtung stimmt mit berjenigen in Nr. 1 überein.

3. Man erhalt eine zwis ichen ben beiben porftebend gebachten Beschwinbigfeiten liegenbe, wenn man bas Betriebe D aus bent inneren Bahnfranze B ausrückt, und bagegen basjenige G auf ber Borgelegewelle F in ben äußeren Bahnfrang eingreifen läßt, und bie Umbrebung ber Borgelegewelle F burch bas mit ber Stufenscheibe perbunbene fleine Betriebe J bewirft, wobei die Stufenfceibe von bem großen Bahnrabe K losgefuppelt fein muß. Die Berlangfamung erfolgt bierbei burch einen nur amei= maligen Rabereingriff, und es muß baber, um biefelbe Drehungerichtung ber Blan-

scheibe wie in 1 und 2 zu erhalten, der Zahntranz E mit äußerer Berszahnung versehen werben. Man hat bei berartigen Plandrehbänken auch wohl mehrere Zahnkränze von verschiedenen Halbmeffern an der Planscheibe befestigt, wodurch man eine Wirkung erhält, die mit derzenigen der Stusensschen verglichen werden kann.

Gezahnte Blanscheiben wendet man auch bei ben Drebbanten an, die zum Abbreben ber Gifenbahnwagenraber bienen, wie aus der Stizze einer solchen Drebbant, Fig. 587 (a. f. S.), zu ersehen ift. Da hierbei bie beiben Raber einer Bagenare gleichzeitig abgebreht werben sollen, so sind

zwei Stichelträger C und D, für jedes Rad einer, vorhanden. Man muß hierbei die seize Spize des gewöhnlichen Reitstocks durch eine besondere Drehbankspindel B ersetzen, auf welche in derselben Art wie auf die Spindel A die Bewegung übertragen wird. Dies ist deshalb nöthig, weil für den Fall, daß man nur die Spindel A antreiben wollte; die zwischen den beiden abzudrehenden Rädern befindliche Are einer Torsion ausgesetzt wäre, wie sie durch den bedeutenden Widerstand am Umfange des rechtsseitigen Rades hervorgerusen würde. Für einen so beträchtlichen Widerstand ist die Are aber nicht eingerichtet, so daß eine Berwindung und sogar ein Abwürgen berselben stattsinden könnte. Aus der Figur ist ersichtlich, wie man diesem Uebelstande begegnet, indem von der Stusenscheibe E aus durch Bermittelung der Zahnräder F und G eine der ganzen Länge nach durch die Maschine gesührte Welle bewegt wird, die durch zwei gleiche Getriebe die Planscheiben P



vermittelft ber an denselben befindlichen, ebenfalls gleichen Bahnfranze H und J in übereinstimmender Beise umdreht.

Hier ist die Frage von besonderem Interesse, wie man die Stusenscheideiden und die Uebersetzungsverhältnisse der einzelnen Borgelege am besten anzusordnen hat, um den beabsichtigten Zwed möglichst gut zu erreichen, der darin besteht, daß man jedes Arbeitsstüd von beliedigem Durchmesser mit der ersahrungsmäßig vortheilhaftesten Umfangsgelchwindigseit bewegen kann. Offendar läßt sich dieser Zwed durch Stusenscheiben nur für ganz bestimmte Durchmesser des Arbeitsstückes genau, und für alle zwischenliegenden Durchmesser nur annähernd erreichen; eine genaue Erfüllung der gesteckten Aufgabe würde anstatt der sprungweisen Beränderung der Geschwindigseit durch Stusenscheiben eine allmähliche Aenderung bedingen, so etwa, wie man sie durch conische Riemtrommeln erreichen könnte. Da solche Trommeln ins

beffen für die Uebertragung einigermaßen beträchtlicher Kräfte ganz ungeeignet find, fo behilft man fich allgemein mit der Anwendung von Stufenscheiben, denen man dann folche Abmeffungen zu geben haben wird, daß die unvermeidlichen Abweichungen der Umfangegeschwindigkeit von der als vorstheilhaftesten erkannten möglichst klein aussallen.

Um diese Berhältniffe zu prufen, seien unter n1, n2, n3 n2 die Umbrehungszahlen der Spindel in der Minute bei den z verschiedenen Befcwindigkeiten verftanden, die ber Spindel burch die Stufenscheiben und die zugehörigen Borgelege mitgetheilt werben. Diesen Umbrehungszahlen entsprechen bei einer für die Arbeit anzunehmenden zweckmäßigsten Geschwindigkeit v bie zugehörigen Durchmeffer d1, d2, d3 dx bes Arbeitsstückes, die sich burch die Begiehung # dn == 60 v beftimmen. Gest man nun ein Arbeitestück voraus, beffen Durchmeffer zwischen zwei solchen Werthen, etwa zwischen de und da gelegen ift, und durch d' bezeichnet werden moge, welchem eine zwischen n_3 und n_3 liegende Umdrehungszahl $n'=rac{60\,v}{\pi\,d'}$ entspricht, so wird man daffelbe entweder mit der Geschwindigkeit n2 ober berjenigen n3 ber Spindel abbreben muffen. In jedem Falle findet eine Abweichung der Arbeitsgeschwindigfeit von der normalmäßigen v ftatt, und man tann ben relativen Werth biefer Abweichung, d. h. ihr Berhältniß zu ber thatfächlich dem Arbeitsstücke mitgetheilten burch $\frac{n'-n_2}{n_2}=f_1$ und $\frac{n_3-n'}{n_2}=f_2$ ausbruden, je nachbem ber Spinbel n2 ober n3 Umbrehungen mitgetheilt werben. Es ift nun erfichtlich, bag bie Abweichung fi allmählich von Rull bis zu einem Werthe $\frac{n_3-n_2}{n_2}$ wächst, wenn der Durchmeffer d' des Arbeits-Rudes allmählich von de bis zu da fich verkleinert, mahrend babei ber Werth von fg umgefehrt einer Abnahme von dem Bochstbetrage n3 - n2 bis auf Rull unterworfen ift. Für einen gewiffen Werth von d' find bie beiden Fehler ober Abweichungen f1 und f2 gleich groß, und man hat für biefen Berth bie Gleichung:

$$f_1=f_2=rac{n'-n_2}{n_2}=rac{n_3-n'}{n_3}$$
 , woraus $rac{n_3-n'}{n'-n_3}=rac{n_3}{n_2}=lpha$

folgt, wenn man das Berhältniß der beiden auf einander folgenden Geschwindigkeiten $\frac{n_3}{n_2}$ mit α bezeichnet. Hieraus ergiebt sich also, daß dieser Werth von n' den Unterschied n_3-n_2 zwischen n_3 und n_2 in demselben Berhältnisse α theilt, in welchem die Werthe n_3 und n_2 zu einander stehen.

Sest man $n'-n_2=a$ und $n_3-n'=b$, fo hat man daher

$$a + b = n_3 - n_2 = \frac{\alpha - 1}{\alpha} n_3 = (\alpha - 1) n_2$$
 und $\frac{b}{a} = \frac{n_3}{n_4} = \alpha$,

woraus man erhält $a(\alpha+1)=(\alpha-1)\,n_2$, daher $f_1=\frac{a}{n_2}=\frac{\alpha-1}{\alpha+1}$

Cbenfo folgt

$$b \frac{\alpha+1}{\alpha} = \frac{\alpha-1}{\alpha} n_3$$
, also $f_2 = \frac{b}{n_3} = \frac{\alpha-1}{\alpha+1} = f_1$.

Dieser Werth von $f=\frac{\alpha-1}{\alpha+1}$ stellt ben größten Betrag vor, bis zu welchem der unvermeibliche Fehler immer eingeschränkt werden kann, wenn ber Durchmesser eines Arbeitsstückes irgend einen Werth zwischen d_2 und d_3 hat, und zwar entspricht diesem größten Fehler ein Durchmesser gleich dem arithmetischen Mittel zwischen d_2 und d_3 , wie folgende Rechnung ergiebt. Sett man den constanten Werth $\frac{60 \, v}{\pi}=k$, so hat $d_2=\frac{k}{n_2}$ und $d_3=\frac{k}{n_3}$, folglich ist das arithmetische Mittel

$$\frac{d_2+d_3}{2} = \frac{k}{2} \left(\frac{1}{n_2} + \frac{1}{n_3} \right) = \frac{k}{2 n_2} \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) = \frac{k}{2 n_2} \frac{\alpha+1}{\alpha}.$$

Denfelben Berth erhält man aber auch aus

$$d' = \frac{k}{n'} = \frac{k}{n_2 + a} = \frac{k}{n_2 + n_2} = \frac{k}{\alpha - 1} = \frac{k}{n_2} \frac{\alpha + 1}{2\alpha}.$$

Sett man nun, um biefen Fehler möglichst herabzuziehen, voraus, daß berselbe zwischen je zwei auf einander folgenden Werthen von $d_1, d_2, d_3 \ldots d_x$ benselben Betrag haben soll, so folgt daraus, daß auch das Berhältniß a für je zwei auf einander folgende Werthe von $n_1, n_2, n_3 \ldots n_x$ dieselbe Größe haben muß; mit anderen Worten, man hat die einzelnen Geschwindigkeiten der Spindel wie die Glieder einer geometrischen Reihe wachsen oder abnehmen zu lassen, deren Exponent a ist. Unter dieser Boraussehung lassen sich Umdrehungszahlen der Spindel durch die Ausbrucke

$$n_1$$
, $n_1 \alpha$, $n_1 \alpha^2$, $n_1 \alpha^3 \ldots n_1 \alpha^{s-1}$

barstellen. Um hierin den Exponenten α zu ermitteln, sei D der größte und d der kleinste Durchmesser der auf der Drehbank zur Bearbeitung kommenden Gegenstände, und es werde unter $N=\frac{60\,v}{\pi\,d}=\frac{k}{d}$ und

 $n=rac{k}{D}$ die diesen Durchmessern unter der Annahme einer normalen Ar-

beitsgeschwindigkeit v zugehörige Umbrehungszahl ber Spindel verstanden. Dann muß man annehmen, daß, wenn bei einer Bearbeitung des Gegenstandes von dem kleinften Durchmesser d die größte Umbrehungszahl $n_1 \alpha^{s-1}$ der Spindel gewählt wird, der begangene Fehler noch den höchsten zulässigen Betrag erreichen darf, so daß man die Beziehung hat:

$$\frac{N-n_1\,\alpha^{s-1}}{n_1\,\alpha^{s-1}}=f=\frac{\alpha-1}{\alpha+1},$$

woraus

$$N = n_1 \alpha^{s-1} (1+f) = n_1 \alpha^{s-1} \frac{2 \alpha}{\alpha + 1}$$

folgt. In berselben Beise gilt für die bem größten Durchmesser D eigentlich zukommende Geschwindigkeit $n=\frac{k}{D}$ und die kleinste Umbrehungszahl n_1 ber Spindel die Gleichung

$$\frac{n_1-n}{n_1}=f=\frac{\alpha-1}{\alpha+1},$$

woraus man

$$n=n_1(1-f)=n_1\frac{2}{\alpha+1}$$

· findet. Man hat daher für bas Berhältniß ber außerften Umbrehungs-

$$\frac{N}{n} = \frac{D}{d} = \frac{n_1 \alpha^{s-1} \frac{2 \alpha}{\alpha+1}}{n_1 \frac{2}{\alpha+1}} = \alpha^s,$$

woraus sich der Exponent α zu $\alpha = \sqrt[r]{rac{D}{d}}$ ergiebt.

Mit diesem Berthe berechnen sich nun die Umdrehungszahlen der Spindel in der Minute, und bemgemäß die Durchmeffer der einzelnen Läufe der Stufenschen, wie weiter unten an einem Beispiel gezeigt werden mag.

Bei der Bestimmung der Größe der Stufenscheiben hat man serner barauf zu achten, daß für alle Läuse die ersorderliche Riemenlänge möglichst von derselben Größe ift, damit man bei einem Bechsel nicht nöthig habe, eine Berkurzung oder Berlängerung des Riemens vorzunehmen. In welcher Beise sich diese Aufgabe erfüllen läßt, wurde in Th. III, 1 gezeigt. Bürde man hierbei eine genaue Bestimmung der Riemenlänge zu Grunde legen, so würden die Durchmesser der Stufenscheiben auch von der Entsernung ihrer Aren abhängig sein, man begnügt sich aber in der Birklichseit gewöhnlich mit derzeigen Annäherung, die man erreicht, wenn immer die Summe der Durchmesser von zwei zusammen arbeitenden Läusen benselben Werth hat.

Die hierdurch erzielte Annäherung ift für die meisten Fälle gentigend groß, da die Glasticität der Riemen in der Riemenlänge einen gewiffen Spielraum gewährt. Bielfach wählt man auch die Durchmeffer als die Glieder einer arithmetischen Reihe, indem man jede folgende Stufe um benselben Betrag größer oder kleiner wählt, als die vorhergehende.

Beispiel. Es sei der größte Durchmesser eines auf einer Drehbant zu bearbeitenden Gegenstandes durch die Spigenhöhe zu 1,20 m bestimmt, und es möge angenommen werden, daß auf dieser Drehbant auch noch Gegenstände bis zu einem Neinsten Durchmesser von 0,020 m bearbeitet werden sollen. Rimmt man eine Geschwindigkeit während des Drehens von v = 80 mm als passend an, so entsprechen diesen äußersten Durchmessern die zugehörigen Umdrehungszahlen für die Minute:

$$n = \frac{60.80}{\pi.1200} = 1,273$$
 und $N = \frac{60.80}{\pi.20} = 76.4$.

Sollen nun zehn verschiedene Umbrehungsgeschwindigkeiten durch Anwendung von zwei gleichen fünfftufigen Riemscheiben unter Berwendung des nach Fig. 585 eingerichteten doppelten Borgeleges angeordnet werden, so hat man zunächft das Berhältniß von je zwei auf einander folgenden Geschwindigkeiten zu

$$\alpha = \sqrt[10]{\frac{1200}{20}} = \sqrt[10]{60} = 1,506,$$

und zwar ergiebt fich hiermit bie fleinfte Umbrehungszahl n. ju

$$n_1 = n \frac{\alpha + 1}{2} = 1,273 \frac{2,506}{2} = 1,595$$

und die größte zu $n_{10}=n_1$. 1,5069 = 63,55 in der Minute.

In der hier folgenden Zusammenstellung find die zehn Geschwindigkeiten $n_1, n_2, \ldots n_{10}$ angegeben, und die darunter zwischen denselben befindlichen Jahlen stellen diejenigen Durchmeffer d vor, filr welche die Abweichung der Geschwindigteit von der normalmäßigen den größten Werth erreicht, so daß jede Geschwindigteit der Spindel für alle diejenigen Durchmeffer des Arbeitsstüdes zu wählen ift, die zwischen den beiderseits benachbarten Werthen von d gelegen find.

Wenn man die beiden Stufenschiede in gleicher Größe ausstührt, und mit $a_1 a_2 a_3 a_4 a_5$ die fünf auf einander folgenden Durchmesser derselben bezeichnet, so muß bei der Führung des Riemens über die mittleren Läuse vom Durchmesser a_8 die Geschwindigkeit der Spindel durch $n_8=28,02$ gegeben sein, sobald das Borgelege ausgerückt ist, mahrend mit dem Borgelege diese Geschwindigkeit durch $n_3=3,62$ bestimmt ist. Die durch das doppelte Borgelege zu erzielende Berslangsamung bestimmt sich daher zu

$$\frac{n_8}{n_9} = a^5 = \frac{28,02}{3,62} = 7,75,$$

woraus fich unter Zugrundelegung gleicher Raberpaare für jedes einzelne ein Berhaltniß der Zähnezahlen ober Durchmeffer von $V_{cc} = \sqrt{7,75} = 2,78$ ergiebt.

Rimmt man den Durchmeffer der mittleren Stufen zu $a_3=500\,\mathrm{mm}$ an, so bestimmen sich die Durchmesser der übrigen unter der Bedingung, daß die Summe von je zwei zugehörigen Scheibendurchmessern immer dieselbe Größe haben soll, wie folgt. Man hat für a_2 und a_4 die beiden Beziehungen:

$$\frac{a_4}{a_2} = \alpha = 1,506$$
, und $a_2 + a_4 = 2 a_3 = 1000 \text{ mm}$,

woraus

$$a_2 = \frac{2}{1+\alpha} a_8 = \frac{1000}{2.506} = 399 \,\mathrm{mm}$$
 und $a_4 = 601 \,\mathrm{mm}$

fich ergiebt. Ebenso hat man für a1 und a5 die Bleichungen:

$$\frac{a_5}{a_1} = a^2 = 1,506^2 = 2,268$$
 und $a_1 + a_5 = 2 a_3 = 1000 \, \mathrm{mm}$,

woraus man

findet.

$$a_1 = \frac{2}{1 + \alpha^2} a_3 = \frac{1000}{3,368} = 306 \,\mathrm{mm}$$
 und $a_5 = 694 \,\mathrm{mm}$

Das Dedenvorgelege hat man demgemäß mit $n_8=28$ Umdrehungen in der Minute laufen zu laffen.

Das Drehen zwischen Spitzen. Bie schon ermähnt, erfolgt bas §. 166. Abbreben aller Gegenstände von einiger Länge zwischen ben Spiten ber





Drehbank, zu welchem Ende das Arbeitsstück AB, Fig. 588, an jedem Ende mit einer kegelförmigen Bertiefung, dem Kerner, versehen wird, mittelst deren eine Aufhängung auf die Drehbankspien C und D geschieht. Bon diesen Spitzen ist die linksseitige C fest mit der Spindel verdunden, so daß sie an deren Umdrehung theilnimmt, während die rechte Spitze ganz fest steht, weshalb man sie wohl mit dem Namen einer todten Spitze bezeichnet. Diese Spitzen sind sehr genau aus gehärtetem Stahl gesertigt, und es muß die Möglichkeit gegeben sein, sie mit einem gewissen Drucke gegen einander zu pressen, um ein Schlottern des Arbeitsstückes zwischen ihnen zu vermeiden. Zu diesem Behuse erhält der Reitstock, der zur Aufnahme der sesten Spitze dient, die geeignete Einrichtung, wie sie aus Fig. 589 (a. f. S.) ersehen werden kann, die eine von Putnam in Massachusetts 1) herrührende Anordnung darstellt. Wie aus dieser Figur ersicht.

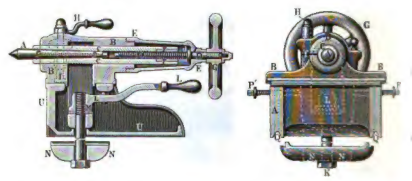
¹⁾ Roje, Mod. Mashine-Shop Practice.

[§. 166.

lich ift, befindet sich der vorn mit der tegelsörmigen Spitze versehene, schlant conische Stahlborn A in einer hohlen chlindrischen Spindel (Pinole) C, die in der Bohrung des Gestelles B verschiedlich gelagert ist. Man erkennt leicht, daß eine Berschiedung dieser Spindel sammt der in ihr befindlichen Spitze durch die Schraube D erzielt werden kann, die in dem Gestelle E drehbar gelagert ist und deren Muttergewinde in dem hinteren Theile F der Spindel C besindlich sind. Da eine Längsschiedung dieser Schraube durch den Bund d verhindert ist, so muß durch die mittelst des Handrades G zu bewirfende Umdrehung eine Berschiedung der Spindel C veranlaßt werden, sobald die letztere in geeigneter Art, etwa durch eine Nuth in der Spindel C und einen Stift im Gestelle B an der Umdrehung verhindert wird. Zur Feststellung der Spindel in der ihr durch die Schraube D gegebenen Stellung dient die mit dem Hebel H zu bewegende Druckschraube I, durch deren Wirkung ein Zusammenpressen des an dem vorderen Ende mit einem

Fig. 589 I.

Fig. 589 II.

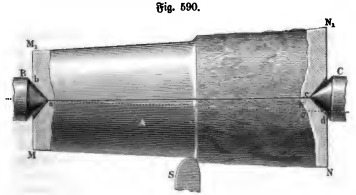


Schlitze f versehenen Gestelles erzielt wirb. Der ganze Reitstod ift natürlich auf dem Bett oder den Wangen der Drehbant verschiedlich aufgestellt, um Gegenstände von beliebiger länge zwischen die Spitzen sassen zu können; die Feststellung in bestimmter lage wird mit Hilse des Schraubenbolzens K bewirkt, welcher durch die Umdrehung der in dem Handhebel L befindlichen Mutter derartig angehoben wird, daß er mit seinem unteren Kopse das Duerstück N sest gegen die untere Fläche der Drehbantswangen prest, auf deren oberen prismatischen Leisten dei Q der Reitstod gleitet. Durch eine unter der Mutter L angebrachte Zwischensche M, die in der einen Hälfte eine größere Dick hat als in der anderen, wird dabei erreicht, daß eine geringe Umdrehung der Mutter L ein genügendes Anziehen oder Lüsten des Bolzens K veraulaßt.

Die beiben Schrauben P und P' dienen dazu, eine Querverstellung bes Obertheiles B auf dem Untertheile U zu ermöglichen. Hierdurch erhält

man Gelegenheit, auf ber Drehbant in bequemer Beise Gegenstände von schlant tegelförmiger Gestalt herzustellen, wie dies in dem Folgenden näher angegeben wird.

Es ist von jeder Drehbant zu fordern, daß die Aren der beiden Spigen, also diejenige der Drehbantspindel sowohl, wie die der Reitstockspindel, genau parallel zu den Wangen der Drehbant und in gleicher Höhe über benselben besindlich sind, so daß bei der normalen Stellung des Reitstockes diese Aren genau in dieselbe mit den Wangen parallele gerade Linie fallen. Bei einer solchen Anordnung wird durch die auf dem Bette erfolgende Berschiedung des den Stickel tragenden Supports dem Arbeitsstücke eine genau chlindrische Gestalt ertheilt, wenn man von der Durchbiegung absieht, die das Arbeitsstück unter dem von dem Stickel darauf ausgeübten Drucke erleidet. Wenn man dagegen mittelst der an dem Reitstocke angebrachten



Schrauben PP', Fig. 589, eine scitliche Bersetung der Reitstockspindel gegen die Laufspindel vornimmt, wobei übrigens der Parallelismus der beiden Spindeln gewahrt bleibt, so ergiebt sich unter der Boraussetung einer

Berichiebung bes Supports auf bem Drehbantsbette eine conische Gestalt bes Arbeitsstückes, wie man mit Sulfe ber Fig. 590 erkennt.

Bei der hier vorausgesetzen seitlichen Berschiedung des Reitstodes um eine gewisse Größe gc = w sindet offendar die Stützung des Arbeitsstüdes A in solcher Art statt, daß dasselbe an der Spitze der Laufspindel in der hinteren Berührungslinie ab und an dem Reitstode in der vorderen Berührungslinie cd anliegt. Wollte man hierbei eine ganz starre Berbindung des Arbeitsstüdes mit der Laufspindel anordnen, so müßte bei einer Umbrehung der letzteren die Gerade ac, welche die Spitzen der beiderseits angebrachten Kerner verbindet, sich in einem Kegelmantel um die Are ag der Spindel herumbewegen. Da die Anordnung der sesten Spitze C eine

solche Bewegung nicht zuläßt, so ersieht man hieraus, daß die Berbindung bes Arbeitsstückes mit der Spindel B keine starre sein darf, dieselbe vielmehr bei a eine gewisse Bewegung des Arbeitsstückes gegen die Spindel gestatten muß. Diese Bewegung besteht nicht in einer Drehung der Spinge in dem Rerner, wie sie an der sesten Spinge austritt, sondern in einem regelmäßigen Schwanken des Arbeitsstückes um die Are ag der Drehbank, in Folge wovon alle Regelseiten der conischen Bertiefung im Arbeitsstücke bei jeder Umbrehung nach und nach mit allen Regelseiten der Spine B in Berührung treten. An der sesten Spine C dagegen wird stets nur die eine Regelseite cd der Spine den Druck des Arbeitsstückes auszunehmen haben, dei dessen Umbrehung alle auf einander solgenden Regelseiten der Bertiefung mit jener Seite cd der Spine in Berührung treten, so daß sich hier eine Reibung wie bei gewöhnlichen Zapsen einstellt.

Denkt man fich in S bie Schneide eines Stichels feststebend angebracht, fo ergiebt fich, baf ein Buntt berfelben, etwa die Spipe, bei einer gamen Umbrehung ber Spindel und bes Arbeitsftudes auf bem Umfange beffelben eine freisformige Furche einreigen muß, beren Mittelpunkt in ber geraden Berbindungelinie ber beiben Spiten a und c liegt. Bei einer Bewegung bes Stichels parallel zu ben Wangen bes Drehbankgestelles von M nach N entsteht baber an bem Arbeitestlide eine tegelformige Oberfläche, für welche bie Reigung einer Seite gegen bie Are übereinstimmt mit bem Bintel gac = a, welchen die Berbindungelinie ber beiben Spiten mit ber Arenrichtung der Spindel bilbet. Dan macht von diesem Mittel ber Berfepung bes Reitstodes in folden Fällen Bebrauch, in benen bie zu erzeugenbe conifche Form nur febr wenig von ber cylindrifchen abweicht. Aus der Figur ift auch erfichtlich, bag man gur Bearbeitung ber ebenen Grundflächen MM1 und NN, eines fo erzeugten Regels bie Berfchiebung bes Stichels nicht wie bei Enlindern fentrecht zu ben Bangen ber Drebbant, fonbern fentrecht au ber Berbindungelinie ac ber Spigen vorzunehmen bat.

Bisher wurde auf ben Ginfluß teine Rudficht genommen, die der von bem Stichel gegen bas Arbeitsstüd gedußerte Drud auf die Geftalt der erzeugten Oberfläche ausliben muß; von diesem Ginflusse tann man sich wie folgt eine ungeführe Anschauung verschaffen.

Der von dem Stichel S, Fig. 591, gegen das Arbeitsstäd ausgeübte Druck, welcher nach den in §. 148 darüber gemachten Bemerkungen zu beurtheilen ift, hat eine Richtung, die vornehmlich von der Gestalt und Stellung der Schneide abhängt. Man denkt sich diesen durch den Biderstand des Materials in einem beliebigen Augenblicke bestimmten Druck nach brei zu einander senkrechten Richtungen in die Seitenkräfte H, V und L zerlegt, so zwar, daß L parallel zur Berbindung ef der Spitzen gerichtei ist, und von den beiden anderen dazu senkrechten Seitenkräften H horizontal

und V vertical wirkt. Man erkennt dann, daß die beiden letzeren Kräfte H und V eine gewisse Durchbiegung des zwischen B und C gestützen Arbeitsstüdes bewirken, die unter sonst gleichen Umständen um so größer ausfallen muß, je länger und dünner das Arbeitsstüd ist, während die nach der Länge wirkende Kraft L die Birkung haben wird, daß von den beiden Spigen B und C, zwischen welche das Arbeitsstüd durch die Schraube der Reitstodsspindel mit einer gewissen Kraft P eingespannt wurde, die eine Spize theilsweise entlastet wird, während die andere einen Zuwachs des Drucks um L erfährt, so daß die in dem betrachteten Augenblicke an den Spizen auftretenden Kräfte durch P-L und P+L gegeben sind.

Die beiben anderen Kräfte H und V veranlassen zweierlei Birkungen, bie auf die Gestalt der erzeugten Fläche von Einfluß sind. Es wird durch sie nämlich einmal eine gewisse Berdrückung der conischen Bertiefungen an den Enden des Arbeitsstückes herbeigeführt, wie solche in vergrößertem Maße in der Figur angedeutet ift, und zweitens biegt sich das Arbeitsstück in bestimmter Beise durch. Beibe Birkungen haben zur Folge, daß der

Fig. 591.



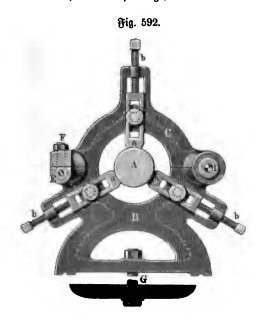
Durchmeffer bes Arbeitoftudes an ber Angriffostelle bes Stichels großer ausfällt, als bem Abstande bes Stichels von ber Beraben entspricht, welche Die beiden Spigen e und f ber Drebbant verbindet. Es ift erfichtlich, baf biefe Birtungen für verschiebene Stellungen bes Stichels zwifden ben Spiten verfchieben ausfallen muß; am größten wird die Durchbiegung fein, wenn ber Stichel in ber Mitte awischen ben Spiten fteht, mabrend bie Berdrudung jedes Rerners junimmt, wenn ber Stichel fich ihm nabert. Dan tann übrigens bemerten, bag bei ber meift üblichen Stellung bes Stichels, etwa in gleicher Sobenlage mit ber Are ber Drebbant, Die verticale Seitentraft V für bie Bergrößerung bes Durchmeffere nur von gang untergeordneter Bedeutung fein tann, mabrend bie burch die horizontale Rraft H bewirfte Durchbiegung in ihrem gangen Betrage auf eine Bergrößerung bes Balbmeffere mirft, fo bag bei einem Abstande bes Stichels von ber Drebbantsare gleich r ber halbmeffer des Arbeitsstüdes burch r+s+t bargestellt wirb, worin s die Bergrößerung burch bie Berbrudung ber Rerner und t biejenige burch bie Durchbiegung bes Arbeitsftudes A vorftellt.

Aus ber vorstehenden Betrachtung ergiebt sich zunächst, daß zur möglichsten Bermeidung der Kernerverdrung eine genügende Tiefe der grübchenförmigen Bertiesungen gewählt werden muß. Während bei Anordnung hinreichend tiefer Kerner, die nur bei den kleinsten Gegenständen durch Einschlagen eines stählernen Wertzeuges, bei allen größeren Arbeitsstücken dagegen durch Bohren hergestellt werden, die gedachte Berdrückung kaum merklich sein wird, kann andererseits bei einer zu geringen Tiefe der Kerner ein Herausspringen des Arbeitsstückes durch die Wirkung des Stichelbrucks herbeigeführt werden.

Die Durchbiegung und die baburch bedingte Beeinfluffung bes Durchmeffere vom Arbeitoftud ift bei gang turgen und bei biden Gegenftanben in ber Regel fo gering, daß fie vernachlässigt werden barf, mogegen bei bunnen und langen Gegenftanben, wie 3. B. bei langeren Aren, befondere Mittel in Unwendung zu bringen find, um eine genau chlindrifche Geftalt ber Dberfläche zu gewährleiften. Dhne folche befondere Borfichtsmagregeln muß eine langere Stange bei einer Entlangführung bee Stichele parallel mit den Drebbantsmangen nicht nur in ber Mitte erheblich bider ausfallen, als gegen bie Enden bin, sondern die Oberfläche wird in folchem Falle auch burch die Entstehung vieler tleiner Wellen entstellt, fo daß fie baburch ein Diefe tleinen, meift fehr regelmäßig auf. flimmernbes Aussehen erhalt. tretenden Bellen bat man bem Ergittern bes Arbeiteftlices guguichreiben, bas burch bie in §. 148 nachgewiesene regelmäßige Beranberung bes Stichelbrudes bervorgerufen werben muß. Gelbftverftanblich find biefe Unregelmäßigfeiten am größten in ber Mitte bes Arbeitoftudes, nach beffen Enben bin fie fich allmählich verlieren, wenn ihre Urfache nicht etwa in bem gleichgeitigen Ergittern bee Stichele an fuchen ift.

Das meist gebrauchte Mittel, um bem Durchbiegen längerer Gegenstände unter bem Sinflusse bes Stichels zu begegnen, besteht in ber Anordnung einer besonderen Unterstützung des Arbeitsstüdes zwischen den Spitzen vermittelst eines lagerförmigen Hulfsmittels, das in der Regel mit dem Namen Setzstod oder Lünette bezeichnet wird. Man unterscheidet diese Setzstöde in seststende und mitgehende, je nachdem sie auf dem Orehbantsbett an bestimmter Stelle, etwa in der Mitte des Arbeitsstüdes, sest ausgestellt werden und ihren Plat daselbst behalten, oder an der Berichiebung des Stichels theilnehmen. In letzerem Falle wird der Setzschädeuf dem Support in möglichster Nähe des Stichels besestigt, und zwar ist er in der Bewegungsrichtung des Stichels hinter demselben anzudringen, so daß er in seinem Lagerauge immer eine kurz vorher von dem Stichel abgedrehte Stelle sührt. Es ist selbstredend, daß die Anwendung mitgehender Setzlichen Durchmesser haben. Ist dies nicht der Fall, z. B., wenn genan denselben Durchmesser haben.

bas Arbeitsstud entweber nicht cylindrisch ober an einzelnen Stellen mit hervorragenden Ringen u. bergl. versehen ift, so hat man natürlich die Lünette auf dem Drehbanksgestell an einer Stelle zu befestigen, an welcher



bas Arbeiteftud juvor moglichft genau rund gebreht wurde. Wenn bie lettere Bedingung nicht erfüllt werben tann, fo hilft man fich mohl in der Beife, bag man auf bem Arbeiteftude eine genau runde Buchfe burch Schrauben fo befestigt, daß diefe Buchfe, bie in bem Setftode ihre Unterftütung finbet, möglichft genau centrisch gur Drehbantsare ausgerich= tet ift.

Einen Setzlod, wie er vielfach gebraucht wird, zeigt Fig. 592, woraus man ersteht, daß die Führung und Unterstützung des Arbeitsstücks A durch drei

Baden a geschieht, die mittelst der Schrauben b dem Durchmesser des Arbeitsftudes entsprechend verstellt werden können. Zum bequemen Einbringen des Werkstüdes ist der Lünettenständer aus zwei Theilen, B und C, gebildet, Ria. 593.



so daß der Obertheil C um den Bolzen D aufgeklappt werden kann, nachbem die um E drehbare Befestigungsschraube F zurückgeschlagen worden ist. Die Befestigung des Setzstocks auf dem Bett oder Support der Orehbank wird in ersichtlicher Weise durch den Schraubenbolzen G bewirkt.

Eine zur Lagerung von noch nicht rund gedrehten Gegenständen dienenbe Bulfe ift in Fig. 593 (a. v. S.) bargestellt; der mittlere Theil B berfelben



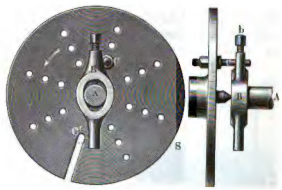
awischen ben beiberfeitigen Ansähen findet
feine Lagerung in bem
Sethtode, die Stellschrauben C ermöglichen die centrische Befestigung auf bem Arbeitöstude A.

Ein mitgehender Setztod, bei dem die Stützung des Arbeitsflückes A in der durch bie Spipe des Stichels

S gehenden Sbene geschieht, ist in Fig. 594 abgebildet. Die vorstehenden Figuren sind ebenso wie die folgenden, 595 bis 604, dem schon mehrsach erwähnten Werke von 3. Rose entnommen.

§. 167. Mitnohmor. Um die brebende Bewegung von der Spindel auf das Arbeitsstud zu übertragen, bedient man sich bei dem Dreben zwischen Spiten in den gewöhnlichen Fällen einer einfachen, durch Fig. 595 verfinnlichten



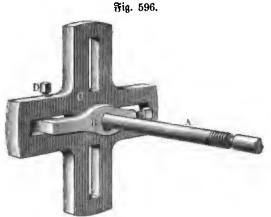


Einrichtung. Auf bem Arbeitsstüde A wird möglichst nahe an dem der Spindel zugewandten Ende ein von seiner Form wohl als Berz, Mitnehmerherz benannter Bügel B mittelst der Spannschraube b vorübergehend besestigt, gegen welchen sich der Mitnehmer C, b. h. ein Stift der Scheibe S legt, die auf der Spindel befestigt ist. Die Bewegungsüber-

follte.

tragung wird dabei in der einsachsten Art erzielt, ohne daß die nach dem Borhergegangenen nöthige Beweglichkeit zwischen der Spindel und dem Arbeitöstücke beeinträchtigt wird. Daß man dabei das Mitnehmerherz auch gänzlich entbehren kann, sobald der abzudrehende Gegenstand an sich schon mit einem hervorstehenden Theile versehen ist, gegen den der Mitnehmerftift sich legen kann, ist an sich deutlich, ebenso wie die Entbehrlichkeit des Herzes bei dem Abdrehen von Rädern oder Riemscheiben, wobei der Stift C gegen den Arm wirken kann.

Bei ber in Fig. 595 bargestellten Anordnung tann bie Mitnahme bes Arbeitsstüdes offenbar nur bei ber Umbrehung nach ber einen, burch ben Pfeil angebeuteten Richtung erfolgen, was für die gewöhnliche Dreharbeit auch genugt, indem hierbei bas Arbeitsstüd stets in dieser einen Richtung



nungebreht werden muß. Nur für gewisse Arbeiten, z. B. für das Schneiden von Schraubengewinden auf der Drehbank, ist es erforderlich, die Undrehung bald nach der einen, bald nach der entgegengesesten Richtung vorzunehmen, für welchen Fall man sich einer in Fig. 596 gezeichneten Einrichtung bedienen kann. Die Mitnehmerscheibe auf der Spindel ist hierbei erset durch das mit vier radialen Schlißen versehene Kreuz C, in dessen einen Schliß der zu dem Zwecke umgebogene Urm des Mitnehmerherzes B eintritt, wosselbst er durch eine Stellschraube D noch befestigt werden kann, obwohl nach dem Borstehenden eine ganz starre Befestigung daselbst vermieden werden

Dit ber Anwendung ber in Fig. 595 und 596 dargestellten Bewegungsübertragung ist der Nachtheil eines einseitig auf das Arbeitsstück übertragenen Druckes verbunden. Wenn durch diefen Druck, der mit Q bezeichnet werden moge, auch zwar teine Durchbiegung des Arbeitsstückes herbeigeführt werden wird, ba in allen Fällen bas Berg in unmittelbarer Rabe ber unterftugenden Drehbautspige angebracht ift, fo tann doch eine Berbrudung bes Rerners im Arbeitsstud baburch bewirft werben, welche, wenn fie auch nur gering ift, bei genauen Arbeiten boch ftoren tann. Rraft Q nämlich fest fich mit bemienigen Drucke zu einer resultirenten Rraft zusammen, der aus der Wirfung bes Stichels auf die Drebbantipipe übertragen wirb. Bezeichnet T ben burch bie Wirfung bes Stichels auf die Drehbantspipe fentrecht zur Are der Drehbant ausgeübten Drud, welcher nach bem vorigen Baragraphen hauptfächlich von ben beiben bort mit H und V bezeichneten Seitenfraften abhangen wird, fo hat biefer Drud in einem gemiffen Augenblide eine bestimmte Richtung und Große, die fich während einer Umbrehung nicht wefentlich andern wird, fofern man annimmt, baf ber abzuschälende Span mabrend biefer Umbrebung ungefahr biefelbe Starte beibehalt, wie es für ben zweiten Schnitt bei bem Schlichten immer ber Fall ift. Die von bem Mitnehmer burch bas Berg auf bas Arbeitoftlick übertragene Rraft Q aber wirft mabrend einer Umbrebung nach allen möglichen Richtungen, und baraus folgt eine ftetige Beränderung ber aus T und Q fich ergebenden Mittelfraft, fowohl mas die Große wie auch bie Richtung berfelben anbetrifft. Die Größe biefer Mittelfraft fcmantt amifchen ben Werthen T+Q und T-Q in benjenigen Augenbliden, in benen T und Q gleich ober entgegengefest gerichtet finb. Die Richtung ber ans T und Q folgenden Mittelfraft ift veranderlich innerhalb eines gewiffen, von bem Berhaltnig zwifchen beiben Rraften abhangigen Bintele, ber um fo größer ift, je größer bie vom Mitnehmer ausgeübte Rraft Q im Berhaltniffe zu bem Wiberftanbe T bes Stichels ausfällt. erwarten, daß in Folge diefer Berichiedenheit bes von dem Arbeiteftude auf bie Spipe der Spindel ausgeubten Drudes eine Erweiterung bes Rernere im Arbeiteftlide hervorgerufen wirb, ba biefe Schwantungen fich bei jeber Umbrehung wiederholen. In Folge bavon fonnen Abweichungen von ber genauen Form einer Umbrehungefläche entfteben, mas man mit bem Borte bes Unrundwerdens zu bezeichnen pflegt.

Man hat, um diese Unregelmäßigkeiten zu vermeiden, wohl versucht, die einseitige Wirkung des Mitnehmers badurch zu umgeben, daß man die Mitnehmerscheibe mit zwei diametral gegenstber liegenden Stiften versehen hat, die das Mitnehmerherz bei C und C', Fig. 595, antreiben, doch ift der Erfolg dieser Anordnung deshalb ein zweiselhafter, weil es niemals möglich sein wird, die Ausstührung so genau zu machen, daß beide Stifte gleichmäßig zur Anlage kommen. In Wirklichkeit wird doch immer nur ein Stift die Kraftübertragung ganz oder zum größten Theile übernehmen müffen. Am besten dürfte der gedachte Zweck durch die in Fig. 597 dargestellte Einrichtung von Element erreicht werden. Hierbei geht die lleber-

tragung ber Kraft auf bas Mitnehmerherz B nicht unmittelbar von ber auf ber Drehbankspindel befestigten Scheibe C aus, sondern sie geschieht durch Bermittelung des Zwischenstlucks D, das mit zwei entsprechend geformten Nasen d_1 und d_2 das Herz ergreift, und mit der Scheibe C durch die beiden





Schraubenbolzen s verbunden ift. Diese letteren gestatten dem Treiberstück D eine gewiffe Berschiebung innerhalb der länglichen Schlite I, zu welchem Ende die Schranben s nur mäßig angezogen werden, um die Berschiebung leicht von statten geben zu lassen. Bermöge dieser Einrichtung stellt sich



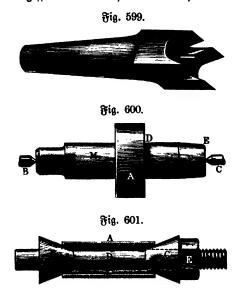


bas Treiberstud D bei einem einseitigen Wiberstande des Herzes B in eine solche Lage, daß eine gleichmäßige Bertheilung des Druckes auf die beiden Nasen d_1 und d_2 und damit ein Fortsall des einseitigen Druckes stattsindet. Der größeren Berbreitung dieses Mitnehmers steht indessen seinseitung dieses Mitnehmers steht indessen mit der einsachen Einrichtung der Fig. 595, im Wege; auch durfte in den meisten Fällen der Nachtheil des einseitigen Antriebes nicht erheblich sein.

Bei der Bearbeitung hölzerner Gegenstände pflegt man die Mitnahme bes Arbeitsstüdes durch die Spindel meist einfacher badurch zu erreichen, daß man die lettere an ihrem freien Ende anstatt mit der gewöhnlichen Spite, mit einem Dreizad nach? der Fig. 598 versieht, deffen schneiden schneiden fest in das Holz eingetrieben werben. Um hierbei ein Aufspalten,

wie es befonders bei weichen Holzarten zu befürchten ist, zu vermeiden, giebt man ben Schneiden oder Zinken bes Dreizacks auch passend eine Form, wie sie in Fig. 599 gezeichnet ist, wobei die beiben gegenüberstehenden Schneiden das zwischen ihnen befindliche Holz fest zusammenpressen und die Gefahr eines Ausspaltens nicht vorliegt, weil die Außenslächen der Zinken parallel zur Are der Drehbant gebildet sind.

Wenn es fich um bas Abbrehen eines hohlen, röhrenförmigen Gegenstandes auf seiner Außenfläche handelt, so wird derselbe auf einem Bolzen oder Dorne besestigt, der in gewöhnlicher Art zwischen die Spigen der Dredbant gespannt und durch einen Mitnehmer in Umdrehung geset wird. Die



Befestigung des Arbeitsstudes erfolgt dabei einsach
vermittelst der Reibung,
die der sest auf den schland
conisch gebildeten Dorn
getriebene Gegenstand auf
dem ersteren sindet. In
Fig. 600, welche diese Anordnung erläutert, stellt M
den zwischen den Spiten B
und C besindlichen, von E
nach D hin versungten
Dorn und A das daranf
gepreßte Arbeitsstud vor.

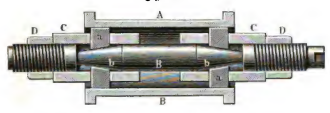
Die in Fig. 601 bargestellte Befestigung einer
abzubrehenden Röhre A
auf dem Dorne D mittelft
ber beiden Regel B und C,

von benen ber lettere burch die Schraubenmutter E auf bem Dorne versichoben und gegen das Arbeitsstud gepreßt wird, dürfte ohne nabere Ertarung beutlich sein.

Da ein Dorn von der Beschaffenheit der Fig. 600 nur für eine bestimmte Beite der Höhlung des abzudrehenden Körpers anwendbar ist, und man baher eine sehr große Anzahl solcher Dorne nöthig hat, so ist man bemüht gewesen, sogenannte expansible Dorne auszusühren, von denen seder innerhalb gewisser Grenzen für beliedige Durchmesser der Höhlung in Anwendung gebracht werden tann. Bon den verschiedenen, diesem Zwecke dienenden Borrichtungen möge hier nur eine besprochen werden, wie sie durch Fig. 602 zur Anschauung gebracht wird. Hierbei ist der im Allgemeinen cylindrisch gestaltete Dorn B an beiden Enden mit Schraubengewinden versehen, so

daß durch die hierzu gehörigen Muttern D zwei chlindrisch ausgebohrte Hulsen C verschoben werden können. Durch diese Berschiedung jeder Hulse nach innen wird bewirkt, daß vier Stahlbacken a nach außen getrieben werden, derart, daß dieselben sich kräftig gegen das Innere des aufzuspannenden Arbeitsstückes A legen und dadurch dessen Beseitigtung bewirten. Um diese Berschiedung der Backen nach außen zu erzielen, dient für jede Hulse

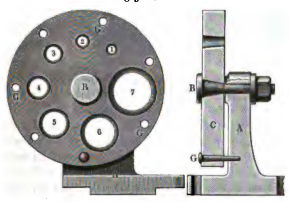
Fig. 602.



ber legelförmig abgebrehte Theil b, auf beffen Oberfläche bie Stahlbaden a sich mit ihren inneren Enden stützen, während bie Führung ber Baden in ben zu biesem Zwede passend durchlochten Hulfen C geschieht.

Roch mag erwähnt werden, daß man in folchen Fällen, wo es barauf ankommt, die Stirnflache eines langeren Gegenstandes abzudrehen ober

Fig. 603.

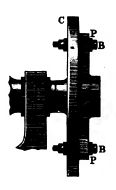


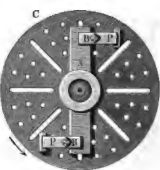
mit einer centralen Höhlung zu versehen, wo also die Berwendung der seften Spize des Reitstocks unthunlich ist, die Unterstützung des betreffenden Endes dadurch bewirkt, daß man dasselbe zunächst am Rande in geringer Breite conisch abdreht, um diesem Rande alsdann in einem passenden Auge der Lünettenscheibe C, Fig. 603, die ersorderliche Unterstützung geben zu können. Der Ständer A, an dem die Scheibe C um den Bolzen B drehbar angebracht ist, wird in diesem Falle an Stelle des Reitstocks auf den

Wangen der Drehbant befestigt, und die Scheibe C in solche Stellung gebreht, daß von den concentrisch zu B angebrachten Augen 1 bis 7 das für den Gegenstand passende in die Axe der Drehbant tritt. Die außerdem in der Scheibe C befindlichen Löcher G dienen zur Feststellung der Scheibe in der ihr gegebenen Lage mittelst eines durch das betreffende Loch gestedten Stiftes, wie ohne weiteres deutlich ist.

§. 168. Froidrohon. Gegenstände von geringerer axialer Lange, wie Raber, Riemscheiben u. f. w., die auf ihrer Stirnfläche zu bearbeiten find, werden unter Beseitigung bes Reitstodes mit dem freien Ende ber Drehbankspindel unwandelbar fest verbunden, zu welchem Zwede verschiedene Mittel in Anwendung tommen. Alle größeren Arbeitsstüde biefer Art befestigt

Fig. 604.





man an ber auf dem vorderen Ende der Drehbantspindel ansgebrachten Plansschiebe, einer größeren, vorn eben abgebrehten Scheibe, die zu dem Behuse der Befestigung von Arbeitsstüden mit vielen löchern ober Schligen zur Anbringung der erfor-

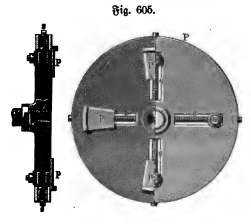
berlichen Befestigungsbolzen versehen ist. Die Fig. 604 läßt erkennen, wie mittelst bieser Bolzen B und geeigneter Spannkloben P ein Gegenstand A an ber Blanscheibe C ber Drehbank befestigt werden kann.

Bur bequemeren Aufbringung ber Arbeitsstücke versieht man berartige Planscheiben vielsach mit Spannbaden, bie ein= für allemal mit der Planscheibe verbunden, auf derselben durch Schrauben radial verschoben und gegen das zu befestigende Arbeitsstück angepreßt werden können, wie eine solche Planscheibe in Fig. 605 abgebildet ist. Hier sind vier solcher Rloben oder Baden p angebracht, die in den Schlitzen der Planscheibe P durch die Schraubenspindeln s einzeln bewegt werden können.

Die Befestigung eines Gegenstandes auf diesen Planscheiben macht ein der artiges Ausrichten erforderlich, daß der Gegenstand möglichst gut centrirt wird. Wenn der hierzu erforderte Zeitauswand bei der Bearbeitung größerer Gegenstände deswegen weniger in Betracht tommt, weil bei diesen das Ausbringen eines Gegenstandes sich nur vergleichsweise selten nötig macht, so ist es doch bei der Aussührung Kleinerer Arbeiten, die ein hänsigeres

Auf- und Umfpannen der Arbeitsstude erfordern, vortheilhaft, sich folcher Planscheiben zu bebienen, die von felbst und ohne weitere Aufmerksamteit ein centrisches Aufspannen runder Gegenstände bewirken.

Dieser Zwed wird bei ben Planscheiben badurch erzielt, daß man die Berschiebung aller Spannbaden von einander abhängig macht, und zwar berartig, daß alle Baden stets gleichzeitig um ben gleichen Betrag in radialer Richtung verschoben werden. Man erreicht dies entweder badurch, daß man auf alle Schraubenspindeln der Spannbaden ein gemeinsames Bewegungsmittel wirken läßt, durch bessen Bewegung sämmtliche Schraubenspindeln in gleichem Betrage umgebreht werden, oder badurch, daß man die Um-



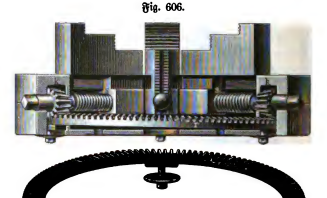
brehung einer ber Spinbeln bagu benust, um burch geeignete Uebertragungsmittel allen übrigen Schrauben eine gleiche Umbrehung zu ertheilen.

Eine Borrichtung ber letztgebachten Art ist in Fig. 606 (a. f. S.) versinnlicht, woraus ersichtlich ift, baß jebe ber brei hiersbei vorhandenen Schraubenspindeln s mit einem Regelgetriebe k versehen ist, bessen Zähne in einen ge-

meinsamen Zahnring r eingreifen, ber lose in bas Gehäuse ber Planschebe eingelegt ift, so daß er sich frei drehen kann. Bermöge dieser Berbindung muß die Umdrehung irgend einer der Schraubenspindeln, die an dem nach außen hervortretenden vierkantig gestalteten Ende hervorgebracht wird, auch eine Umdrehung der übrigen Spindeln veranlassen. Da die Zähnezahl für alle Getriebe dieselbe ist und auch die Ganghöhe der Schrauben übereinsstimmt, so wird vermöge der gewählten Einrichtung dei einer beliedigen Umdrehung einer Schraubenspindel eine für alle Baden gleiche, radiale Berschiedung erreicht. Benn daher die zum Angriff kommenden Flächen der Baden in irgend einer Lage genau centrisch ausgesührt sind, was durch Abdrehen der Baden erzielt wird, so muß auch in jeder anderen Lage eine centrische Besessignung des Arbeitsstückes erreicht werden.

Derartige Planscheiben mit gleichzeitig sich verstellenden Baden sind naturgemäß nur anwendbar für Gegenstände, bei benen die von ben Baden seftgeklemmte Oberfläche während der Bearbeitung centrisch zur Drehbantspindel sein muß, ober-allgemeiner, bei benen die brei ben Baden zum Ans

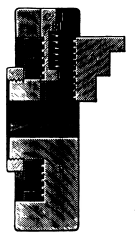
griff bargebotenen Stellen benselben Abstand von ber Mitte ber Planscheibe haben muffen. In dieser Beschränkung liegt ein Nachtheil berartiger Borrichtungen, da es nicht möglich ift, Gegenstände mittelst berselben abzudrehen, die, wie z. B. excentrische Scheiben, eine andere als centrale Besestigung erfordern. Für solche Fülle wird man sich baher der nach Art der Fig. 605 ausgesührten Borrichtungen bedienen, bei denen jede einzelne Backe selbstständig verstellt werden tann. Man hat aber auch die Anordnung so getroffen, daß die Bortheile beider Ausführungsarten erreicht werden, indem man jede Backe mit einer selbständigen Bewegung begabt, und außerdem auch eine gleichzeitige Bewegung aller Backen ermöglicht. Eine solche



Anordnung stellt Fig. 607 vor. Bon den drei vorhandenen Baden ist jede einzelne, wie A, dadurch selbständig verschieblich gemacht, daß eine an der axialen Berschiedung verhinderte Schraube B mit ihren Gewindegängen in die hintere, nach Art einer Zahnstange ausgeführte Fläche der Bade A eingreift, wodurch erzielt wird, daß bei einer ganzen Umdrehung dieser Schraube die Berschiedung der Bade um die Ganghöhe dieser Schraube ersolgt. Die drei Schrauben B sind in drei besonderen Gleitstüden C gelagert, von denen jedes in einer radialen Nuth der Planschied sich verschieden läßt, und zwar wird die gemeinschaftliche Berschiedung bieser drei Gleitstüde in folgender Art bewirkt. Centrisch zur Drehbanspieler drei Gleitstüde in folgender Art bewirkt. Centrisch zur Drehbanspindel ist in einen ringsörmigen Einschnitt der Scheibe P der Ring D lose drehbar eingelegt, der auf seiner innen liegenden ebenen Fläche eint spiralförmige Nuth enthält, deren einzelne Gänge gleichen Abstand von

einander haben. Im Durchschnitte zeigt baher bieser Ring die in ber Figur angegebenen regelmäßigen Hervorragungen und Bertiefungen, und wenn die Gleitstude C auf den diesem Ringe zugekehrten Flächen mit entsprechenden, einer Berzahnung ähnlichen Hervorragungen und Bertiefungen versehen sind, so muß die Wirkung wie die einer Schraube sein, d. h. es

Fig. 607.



muß bei einer ganzen Umbrehung bes Ringes D
jebes Gleitstud C um ben Abstand ber auf einander folgenden Spiralwindungen nach außen
ober innen in rabialer Richtung verschoben werden.

Solche Spiralscheiben wendet man auch bei anderen Geräthen in Dreherwerkstätten, z. B. bei den sogenannten Anternsuttern, zu demfelben Zwede eines schnellen Centrirens mehrsach an. Es mag daher nicht überstülssig sein, darauf hinzuweisen, daß die besagten zahnartigen Hervorragungen der Gleitstüde C in den Spiralgängen nicht ihrer ganzen Ausbehnung nach zum Anliegen kommen, sondern diese Gänge nur in einzelnen Bunkten berühren können. Man erkennt dies sogleich aus der Fig. 608, die einen Theil einer solchen Spiralscheibe darstellt. Wegen der verschiedenen Krümmungshalbmesser der

Gänge AA und BB wird ein Gleitstud von ber Breite bb, bas etwa in ber mittleren Stellung bei c ben Gang in allen Puntten berührt, in bem inneren Gange nur in bem mittleren Puntte a und außen nur in ben Edpuntten bb jum Anliegen tommen. Sanz ähnliche Betrachtungen gelten offenbar auch für die concentrisch ab- und ausgebrehten Flächen, mit benen

Nia. 608.



bie Spannbaden bie zu befestigenben Wegen-

Hier möge noch einiger Apparate zur Befestigung von Arbeitsstüden mit ber Spinbel ber Drehbant gedacht werben, die benselben Zwed wie die vorgedachten und eine verwandte Einrichtung haben, und die in der Regel mit dem Namen Futter belegt werden. Diefelben dienen nur für die Befestigung kleinerer Gegenstände,

inebefonbere folder von cylindrifder Gestalt, und ba man fie vielfach zur centrifden Befestigung ber auf ber Drehbant gebräuchlichen Bohrer benutt, fo bezeichnet man fie auch wohl als Bohrfutter.

Ein solches mit zwei Baden versehenes Futter zeigt Fig. 609 I (a. f. S.), worans man erkennt, bag in einer Filhrungenuth ber Scheibe S zwei

Baden b verschiebbar sind, beren Berschiebung burch die beiben Schrauben s bewirkt werden kann, indem die Muttergewinde für diese Schrauben in ben Baden besindlich sind, welche durch die Führung in der Ruth an der Drehung verhindert werden, während den Schraubenspindeln s wohl die Umdrehung an ihren vierkantigen Enden gestattet, dagegen eine axiale Berschiebung in geeigneter Art verwehrt ist. Die Baden b können einen dünnen Gegenstand mit den beiden Ausschnitten e festhalten, oder aber bei größerem Durchmesser des Arbeitsstückes dasselbe mit den Flächen a ergreisen. Auch lassen sich die Baden in umgewendeter Stellung einsetzen, so daß die in der Figur nach außen gekehrten Flächen a nach innen treten, und man kann zur Besestigung ganz dünner Gegenstände, wie des Bohrers in



Fig. 609 II.

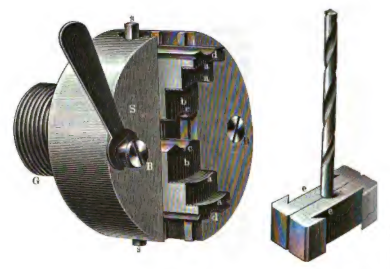


Fig. 609 II, die beiben Gulfsbaden e über die prismatisch gehobelten Enden d der Baden schieben. Die beiden Schrauben B können dazu dienen, einem zwischen den Baden sestgehaltenen Gegenstande von größerer Breite noch eine sichere Stützung zu geben, indem man diese Schrauben so weit herausschraubt, daß ihre Kopfslächen dem befestigten Gegenstande zur Unterlage dienen. Die Besestigung dieses Futters mit der Drehbank geschieht mittelst des Schraubengewindes G, das in ein passendes Muttergewinde in einer Höhlung der Spindel eingeschraubt wird.

Hiernach wird die Einrichtung bes durch Fig. 610 dargestellten und namentlich als Bohrfutter vielfach gebrauchten Bertzeuges verständlich sein. Wie man aus der Figur erkennt, greifen hierbei die beiden Baden b

mit einzelnen Rippen und Schligen fo in einander, daß bie eine ber anderen aur Auhrung bient, und ber eingespannte Bohrer B in mehreren Buntten ficher gefaßt wirb.

Auch berartigen Futtern hat man vielfach eine Ginrichtung gegeben, vermoge beren bie Baden fich ftete richtig central einftellen, inbem man bie Bewegung aller brei in folchem Falle jur Berwendung tommenden Baden



gleichzeitig und um gleichviel vornimmt. Bon ben verschiebenen ju biefem 3mede im Gebrauch befindlichen Borrichtungen ftellt Fig. 611 eine ber einfachsten por, beren Birfungeweife leicht verftanblich ift. Die ben Wegen. ftand A zwischen fich faffenben Baden E find hierbei außen nach ber Bestalt einer Regelfläche gebilbet, fo bag bie entsprechend

tegelformig ausgebrehte Gulfe D ein gleichmäßiges Bufammenfpannen ber Baden bewirft, fobalb biefe Bulfe mittelft ihres Muttergewindes auf bie Schraubengange C gebreht wirb. Diefes Futter wird in ber Regel mit ber Drehbantspindel burch einfaches Ginfteden bes fchlant conifchen Stiftes B in die paffend gebohrte Bohlung ber Spindel verbunden. Es ift erfichtlich, baß bas Schraubengewinde C ein rechtgangiges fein muß, wenn baffelbe Ria. 611.

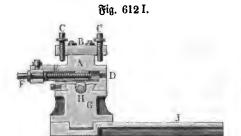


burch ben bei ber Arbeit auf ben Wegenstand A ausgelibten Drud nicht einer felbstthätigen Löfung unterworfen fein foll, und bag eine folche Löfung au befürchten mare, wenn man bie Drehbantspindel in ber ber gewöhnlichen Richtung entgegengefesten umbreben wurde.

Die Führung bes Stichels tann nur bei ber Ber- §. 169. Der Support. ftellung ber fleinften Gegenftanbe und insbefonbere nur bei ber Berarbeitung

von Holz ober weicheren Metallen, wie Messing, Zinn u. s. w., von dem Arbeiter freihändig erfolgen, also nur in solchen Fällen, wo der bei dem Drehen auf den Meißel ausgelibte Druck ein geringer ist. Insbesondere wird das freihändige Drehen auch wohl zur Berwendung gebracht bei der Herstellung von Gegenständen mit geschweisten oder gekrümmten Profilen, wobei die Geschicklichkeit des Drehers die Schwierigkeiten der Stichelführung leichter überwinden läßt, als dies durch Einrichtung eines mechanischen Hilssmittels möglich sein würde. Es liegt in der Natur der Sache, daß alle durch das Freihandbrehen erzeugten Formen hinsichtlich ihrer Genanigkeit viel zu wünschen übrig sassen, da in Folge der wechselnden Drucke, die von dem Arbeitsstücke auf die Stichelschneide ausgelibt werden, eine Erzitterung des Stichels eintreten muß, welche auch die sicherste Hand des Drehers nicht wird verhindern können.

Aus biefen Gründen hat das Drehen aus freier Sand nur für die Bertftätten ber Holzbrechster und ähnlichen Gewerbe Bedeutung, mahrend bie





Herstellung genauer Arbeiten jaus Eisen und anderen widerstandsfähigeren Materialien in der Beise geschieht, daß der Stichel in einen geeigneten Halter sest eingespannt wird, dem man die der Profilsorm des zu erzeugenden Gegenstandes zugehörige Bewegung durch entsprechende mechanische Mittel ertheilt. Die zur Aufnahme und Führung des Stichels dienende Borrichtung ift allgemein unter dem Namen Support bekannt.

Einen einsachen Support, wie er für kleine Drehbante gebräuchlich ift, zeigt Fig. 612. Bur Aufnahme bes Stichels bient hier bas aus dem Schlittenstilde A und der darauf geschraubten Platte B bestehende Gehäuse, in welchem der von der Seite eingelegte Stichel durch zwei von den vier Schrauben C unverruckfar besestigt werden kann. Dieses Stichelhaus oder der Stichelhalter ist als Schlitten auf dem darunter besindlichen Prisma D verschiedlich, zu welchem Zwede das Stud A beiderseits mit entsprechenden Leisten versehen ist, die sich dicht an das Prisma D anlegen. Hierbei kann die eine Führungsleiste noch durch besondere Druckschusen angepreßt werden, um einen durch die Abnutzung mit der Zeit eintretenden

Spielraum ober tobten Gang jederzeit wieder zu beseitigen. Zur Erzielung ber gedachten Berschiedung bient die in dem Führungsprisma D brehbar aber unverschiedlich gelagerte Schraubenspindel E, welche, da ihre Mutter fest mit dem Schlitten verbunden ist, bei jeder ihr durch eine bei F aufgestedte Handturbel ertheilten Umdrehung die Berschiedung bes Schlittens mit dem Stichel um die Größe der Steigung bewirken muß.

In ganz ähnlicher Weise ist das Führungsprisma D seinerseits zu einem Schlitten gestaltet, der auf einem darunter besindlichen zweiten Prisma G durch die Schraubenspindel H bewegt werden kann. Diese beiden Prismen sind nun immer senkrecht zu einander angeordnet, weshald auch der Name Kreuzsupport sür die hier gedachte Einrichtung im Gebrauch ist. Das untere Prisma ist auf einer Platte J angedracht, die an beliebiger Stelle der Drehbank auf den Wangen derselben vermittelst eines Schrauben-bolzens oder sonst einer geeigneten Borrichtung sessenant werden kann, so das jede Verschiedung ausgeschlossen ist. Wie man aus der Figur erkennt, ist die Vesestigung bes unteren Prismas G auf dieser Platte I so getrossen, das der Theil G sammt den beiden darauf befindlichen Schlitten um einen Zapsen beliedig gedreht werden kann, so das hierdurch die Möglichkeit geboten ist, den beiden Prismen oder Schlittenbewegungen jede beliedige Reigung gegen die Wangen oder Drehbanksare zu geben.

hieraus erfieht man, bag bei einer folden Befestigung bes Supports auf ber Blatte J, vermöge beren bas untere Brisma G genau parallel ju ben Bangen ber Drebbant gerichtet ift, ein in bem Salter befindlicher Stichel eine genau cylindrifche Arbeiteflache erzeugen muß, fobald ibm burch bie Schraube H bes Unterschlittens eine Berschiebung mitgetheilt wirb, mahrend burch eine Bewegung bes Stichels burch ben Oberfchlitten, ber in biefem Falle fentrecht gur Drehbantespindel fteht, eine ebene Flache bergeftellt wird. Dan wird baber bei ber Bearbeitung eines chlindrifchen Gegenftandes, 3. B. eines Bolgens, bie Schraube E benuten, um ben Stichel anzustellen, b. h. ihn soweit in bas Material einbringen ju laffen, wie bie Dide bes abzulösenden Spans erfordert, worauf eine Umdrehung der Schraube $oldsymbol{H}$ des Unterfchlittens bie Erzeugung ber cylindrifden Oberfläche gur Folge hat. Auch ift es beutlich, bag gur Bearbeitung ber ebenen Enbflächen bes Bolgens, fowie zur Bearbeitung ber Seitenflächen von etwa auf bem Bolgen porhandenen Bundringen bie Schraube E bes Oberfchlittens in Gebrauch gu nehmen ift.

Die Sinrichtung bes Supports, vermöge beren bas Unterprisma G auf ber Grundplatte J brehbar ift, gestattet auch bequem bie herstellung conischer Gegenstände, indem bazu nur nöthig ist, das Stud G so auf ber Platte J zu besestigen, daß die Richtung des Unterprismas mit den Wangen ber Drehbant einen Wintel abildet, ber gleich bem halben Wintel an ber Spite ber zu erzeugenben Regelfläche ift. Wenn man in diesem Falle die Enbflächen bes Gegenstandes durch die Bewegung des oberen Schlittens A herstellt, so erhält man, wie leicht zu ersehen ist, nicht ebene Flächen, sondern ebenfalls tegelförmige Begrenzungen, die auf der Regelfläche des Umfanges sentrecht stehen, wie dies durch die Fig. 613 versinnlicht wird. Um diesen Uebelstand zu vermeiden, hat man daher vielfach dem Support eine



solche Einrichtung gegeben, vermöge beren nicht beibe Prismen auf ber Grundplatte, sondern das Oberprisma D auf bem unteren G drehbar gemacht ift, wie durch Fig. 614 verdeutlicht wird. Dier steht das Unterprisma senkrecht zu ben Drehbantswangen, und damit es biese Lage immer

beibehält, ift es mit bem nach unten hervorragenben Anfat K genau zwischen bie Wangen bes Bettes gepaßt, ober man versieht die Unterfläche ber Grundplatte mit passenben Bertiefungen für bie A förmigen Brismen bes Bettes.

Wenn mit Gulfe bes Supports ein Gegenstand abgebreht werden foll, ber eine irgendwie gekrummte ober geschweifte Prosilform zeigt, so tann bies badurch geschehen, daß man beibe Schlitten burch gleichzeitige Umbrehung

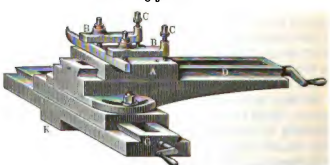


Fig. 614.

beiber Schraubenspindeln verschiebt, so zwar, daß die Berschiedungen der beiben Schlitten für jeden Punkt der Profilsorm den senkrechten Coordinaten bieses Punktes parallel und senkrecht zur Are entsprechend gewählt werden, was auszuführen natürlich eine besondere Uebung des Drehers erforderlich macht und wodurch meistens der Zwed nur mangelhaft erreicht wird. Um auch in solchen Fällen die beabsichtigte Form mit Sicherheit zu erzeugen,

hat man wohl bem Support eine solche Einrichtung gegeben, baß bie Führung bes Stichels selbstthätig in der gewünschten Weise zwangläusig bewirkt wird, zu welchem Zwede man sich einer festen Schablone aus Stahl bedient, mit welcher ein an dem oberen Schlitten befindlicher Stift stets in Berührung bleibt, während der ganze Support selbstthätig auf den Wangen der Drehbank verschoben wird. Die Einrichtung dieser sogenannten Curvensupporte, die im Allgemeinen nur selten Berwendung sinden, wird weiter unten noch näher besprochen werden.

Durch eine vergleichsweise einsache Einrichtung bes Supports ift man im Stande, Rugeln, sowie überhaupt solche Umbrehungstörper auf der Dresbant herzustellen, deren Brofile durch Areisbogen begrenzt werden, indem man dazu nur nöthig hat, den Support um eine zur Grundplatte senkrechte Are drehdar zu machen, wie dies aus Fig. 615 ersichtlich ist. Hier stellt D einen Bolzen vor, um den der Support im Betrage eines Halbtreises dadurch



Fig. 615.

gebreht werben tann, baß eine burch die Handsturbel F umgebrehte Schraube ohne Ende in die Schnedenzähne einsgreift, die am halbtreisförmigen Umfange der Platte C angebracht sind. Ift dieser Drehbolzen D so gestellt, daß seine Berlängerung burch die Are der Drehbantspindel hindurchs

geht, was man mittelst bes Querschiebers B burch die Schraube H immer leicht erreichen kann und steht die Stichelschneide iu der Höhe der Axe, so wird dem mit der Drehbankspindel umlausenden Arbeitsstücke die Gestalt einer Lugel ertheilt, deren Halbmesser gleich dem größten Abstande a der Stichelspie von der Axe der Drehbank ist. Stellt man dagegen den Drehpunkt D durch den Unterschlitten aus der Drehbanksmitte heraus, so läßt sich mit Hilse der Schnecke die Bearbeitung von kreisförmig profilirten Wulsten oder Höhlungen vornehmen, wie sie beispielsweise an den bekannten Handrädern zum Stellen von Bentilen u. s. w. vorkommen.

Man bemerkt ben Unterschieb in ber Befestigung bes Stichels mit bem Support in ben brei burch bie Figuren 612, 614 und 615 bargestellten Einrichtungen. Während nach Fig. 612 bie Befestigung durch den unmittelbaren Druck von zwei Spannschrauben erfolgt, wird bei dem Support der Fig. 614 der durch bie Schrauben ausgesibte Druck vermittelst der als

ungleicharmige Hebel wirkenden Auflagestücke B in verstärktem Maße auf den Stichel übertragen. Die Einrichtung in Fig. 615 endlich zeigt nur eine einzige Druckschraube s in dem drehbar in den Oberschlitten eingesetzen Halter E, welcher mit einem quer hindurchgehenden Schlitze zum Einsteden des Stichels versehen ist. Diese letztere Einrichtung sindet bei leichteren Drehbänken, sur welche diese Art der Besestigung mittelst einer Schraube genügt, eine größere Berbreitung wegen der Bequemlichkeit, die sie bei dem Eindringen des Stichels namentlich deswegen gewährt, weil man in Folge der Drehbarkeit des Halters E dem Stichel rings herum jede beliedige Stellung geben kann.

Bon besonderer Wichtigkeit für die gute Schneidwirtung des Stichels ift bessen richtige Böhenlage, die für die gewöhnlichen Fälle meist so gewählt wird, daß die Schneide in der Bohe der Spindel oder wenig darunter in





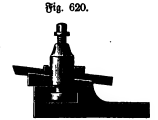
stehen kommt. Um die gewünschte Stellung des Stichels mit Bequemlichkeit erreichen zu können, ohne daß man zu dem Hilfsmittel von Unterlegsplatten entsprechender Dicke seine Zuslucht zu nehmen nöthig hat, sind verschiedene Einrichtungen in Anwendung gebracht, die aber meist in der einen oder anderen hinsicht zu wünschen librig lassen. In Fig. 616 bis 6201) sind einige solcher Einrichtungen angegeben, die an sich leicht verständlich sind.

Die Einrichtung Fig. 616, bei welcher bie Sohe ber Stichelschneibe burch Berschiebung ber nach einem flachen Cylindersegment begrenzten Unterlage U erzielt wird, leidet an dem Uebelstande, daß dadurch die Reigung des Stichels gegen den Horizont geandert wird, womit auch eine Aenderung des Anftellungswinkels der Schneide verbunden ist. Derselbe Einwand gilt auch für die in Fig. 617 dargestellte Anordnung von zwei schräg abgeschnittenen

^{1) 3.} Noje, Modern Machine-Shop Practice.

Scheiben S1 und S2, burch beren Berbrebung gegen einander amar bie Bobenlage ber Stichelschneibe verandert wird, mobei aber ber Stichel nur in einer bestimmten Lage horizontal fieht. Bur Bermeibung biefes Uebelftanbes ift in Fig. 618 eine Unterlagescheibe S jur Anwendung ge-%ia. 618.





bracht, die ringeum mit verschieben hoben Anfagen in folder Art verfeben ift, daß je zwei gegenüberliegende Anfage biefelbe Bobe haben, wodurch offenbar eine Sohenverstellung unter Beibehaltung ber horizontalen Lage bes



Stichels erreichbar ift, boch gestattet biefe Anordnung nur eine fprungweife Beranberung. Anordnung, Fig. 619, ermöglicht zwar burch eine Berdrehung der Schraube S in ihrer Mutter M eine beliebige Bohenftellung, nur erforbert biefe Ginriditung eine größere freie Bobe, bie besonbere bei fleinen Drehbanten nicht immer vorhanden Bei ber burch Fig. 620 getennzeichneten Ginrichtung foll die paffenbe Bobenlage ber Stichelichneibe burch entsprechenbes fchieben bes fchrag liegenben Stichels ergielt merben, mit welcher Anordnung wieder ber Uebel-

ftanb verbunden ift, daß ber Stichel gur Geftstellung in einer größeren Bobe beträchtlich weit herausgeschoben werben muß, wobei burch die große freie Lange bie Stanbfähigfeit bes Stichels wefentlich beeintrachtigt wirb.

Selbstthätige Stichelbewegung. Der bisher besprochene Support §. 170. ift nur für Sanbbewegung eingerichtet, b. b. bie Umbrebung ber bie Schlitten bewegenden Schraubenspindeln bat burch bie Band bes Drebers ju erfolgen, eine Ginrichtung, bie bei ber Berftellung fleinerer, namentlich fürzerer Begenstände zwedmäßig ift und viel gefunden wird. Offenbar tann in einer bestimmten Stellung bes Supports eine Berichiebung bes Stichels in ber Richtung ber Wangen nur von folder Lange bewirft werben, wie bas Langsprisma fie gestattet, und man hat baber bei bem Abbreben längerer Begenftanbe, wie 3. B. ber Aren und Bellen, ben Support wieberholentlich zu verfegen und bas Abbreben ftudweise vorzunehmen. Diefer

Umstand, verbunden mit dem Bunsche, eine selbstthätige und möglichst gleichmäßige Berschiedung des Stichels zu erhalten, ist die Beranlassung gewesen, solche Einrichtungen zu treffen, vermöge deren die Berschiedung des Stichels über die ganze Länge des Bettes hin selbstthätig bewirkt wird. Dauptsächlich sind es natürlich die längeren Drehbanke, welche man in dieser Weise einrichtet.

Bur Erreichung bes genannten Zweckes wird der Support zu einem auf ben Wangen der Drehbank verschieblichen Schlitten gestaltet, und man erzielt die selbstthätige Verschiebung auf dem Bette entweder durch eine an den Wangen parallel zu benselben gelagerte lange Schraubenspindel, beren Mutter mit dem Support verbunden ist, oder durch eine an dem Drehbanksgestell angebrachte Zahnstange, in die ein mit dem Support verbundenes Zahngetriebe eingreist. Die letztere Art der Bewegung wird namentlich in Anwendung gebracht zum Abdrehen langer chlindrischer Gegenstände, wie Walzen, Transmissionswellen u. dergl. m., während man sich der Anwendung einer Schraubenspindel, Leitspindel, bedient, um auf der Drehbank Schraubengewinde zu erzeugen. Bei größeren Drehbänken psiegt man dann auch die Anordnung so zu tressen, daß der Onerschieber ebensalls mit einer selbstthätigen Bewegung begabt wird, um größere ebene Scheiben abzudrehen, Plandrehen.

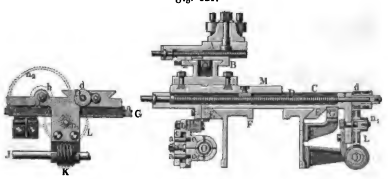
Den Durchschnitt burch einen sowohl in ber Längen- wie in ber Onerrichtung felbstthätigen Support zeigt Fig. 621 nach ber Banart von Gefdwindt & Rimmermann1) in Carlerube. Der Rreugiupport ber gebräuchlichen Anordnung mit ben beiben Schlitten A und B ift felbft als Schlittenstüd ausgeführt, bas auf ben Querprismen ber Blatte C vermittelft ber über die gange Breite bes Gestelles reichenben Schraubenspindel D bewegt werben tann. Diese bie Querprismen aufnehmende Grundplatte C umfängt unterhalb mit ben Guhrungeleiften E bie prismatischen Bangen Eine berartige Ausführungsform bes Supports mit übers greifenben Buhrungeleiften ift bier nothig, um die fefte Stellung gu gemährleiften, auch wenn ber Stichel fo weit nach ber Seite berausgeschoben ift, daß ber auf ihn ausgelibte Drud feitlich an bem Geftelle vorbeigeht. Ohne die übergreifenden Leiften E wurde in diesem Falle bie Gefahr bes llebertippens vorliegen, ba ber Support natürlich nicht, wie ber in Fig. 612 bargestellte, burch einen Bolgen auf bem Bette befestigt werben tann.

Bur Längenbewegung bes Supports ift an bem Bette ber ganzen lange nach eine Zahnstange G befestigt, in welche ein auf ber Are H befindliches

¹⁾ Diese Figur ift bem Werte bon Hart, Die Wertzeugmaschinen für ben Maschinenbau entnommen; besgl. Die Figuren 622 bis 626.

Bahngetriebe h eingreift, woraus ersichtlich ist, daß bei einer Umbrehung ber Are H ein Fortwälzen des Rades h entlang der Zahnstange eintritt, in Folge bessen der ganze Support die Längsbewegung annimmt. Um diesem Bahngetriede h in jeder Stellung die ersorderliche Umbrehung zu ertheilen, ist eine parallel zu den Wangen am Gestell sestgelagerte Welle I vorgesehen, die von der Drehbankspindel aus durch einen Riemen ihre Bewegung erhält, und die vermöge einer in ihr besindlichen Längsnuth eine Schnecke K umbreht, welche bei der Berschiedung des Supports von diesem mitgenommen wird, wobei ein in ihrer Rade hervorragender Keil oder Zahn in der bessagten Längsnuth der Welle I gleitet. Es ist hieraus leicht ersichtlich, wie durch die Schnecke K ein mit ihr im Eingriff stehendes Schneckenrad L in Langsame Umdrehung versetzt wird, die mit Hilse der Stirnräder n_1 und n_2 auf die Are H des in die Zahnstange eingreisenden Getriebes h übertragen wird. Um eine Bewegung des Supports nach den beiden entgegengesetzten





Richtungen zu ermöglichen, ist die Anordnung ber Betriebsübertragung zwischen ber Orehbantspindel und der Schneckenwelle J in der noch näher zu besprechenden Art so getroffen, daß eine Untehr der Bewegung durch Umlegen eines Hebels jederzeit erzielt werden kann.

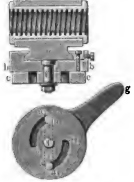
Um auch die dem Schraubenrade L durch die Schnede ertheilte Umsbrehung zur Berschiedung des Querschlittens M behuse des selbstthätigen Plandrehens benußen zu tönnen, ift folgende Einrichtung getroffen. Das Schraubenrad L greift mit seinen Zähnen in das auf der Schraubenspindel D des Querschlittens besindliche Zahngetriebe d ein, wodurch dem Querschlitten die beabsichtigte selbstthätige Berschiedung mitgetheilt wird. Natürlich darf man dem Support immer nur die eine der gedachten beiden Berschiedungen mittheilen, und man hat daher die Einrichtung so zu treffen, daß jede dieser Bewegungen sur sich ausgerückt werden kann, sobald die andere in Thätigkeit genommen werden soll. Dies wird bei der vorliegenden Maschine dadurch

erzielt, daß sowohl bas Rahnrad d auf der Schraubenspindel D verichoben werden tann, um nach Belieben in und außer Gingriff mit bem Schraubenrate L gebracht zu werben, wie man auch burch eine Berfchiebung bes Rabes n2 auf feiner Are ben Gingriff mit bem Rabngetriebe n, berftellen und unterbredjen tann, womit bas Gin- ober Ausruden ber Langsbemegung bes Supporte verbunden ift.

Man ertennt aus ben Figuren, bag bie zugehörige Drehbant auch noch mit einer Leitschraube O verfeben ift, b. h. einer ber gangen gange bee Bettes nach an berfelben gelagerten ftarten Schraubenspindel, Die gleichfalle ben 3med einer felbstthatigen Langeschiebung bes Supports bat. biefe Schraube erhalt ihre gleichmäßige Umbrehung von ber Drebbautipinbel,



Fig. 622.



aber nicht burch einen Riemen ober eine Schnur, fonbern burch Bermittelung von Bahnrabern, aus ben fpater naber anzugebenben Grunben. bie Mutter biefer Schraube bei P fest mit bem Support verbunden und an ber Drehung verhindert ift, so hat die Umbrehung ber Leitspindel eine Langsschiebung bes Supports im Betrage einer Steigung ber Leitschraube für jeben Umgang ber letteren jur Folge. Die Mutter ber Leits spindel O ift babei aus zwei Theilen, og und oz, gebilbet, bie fich an ber Beftellplatte P nach oben und unten verschieben laffen, fo bag in ber äußerften Stellung ber beiben Mutterhälften bie Bewindegange berfelben gang aus ben Bewinden

ber Schraubenspindel beraustreten. Bierdurch ift ein Mittel jum ficheren Eins und Ausruden ber Leitspindelbewegung gegeben, und zwar bebient man fich behufe bequemer Ausführung ber gebachten Berichiebung ber burch Fig. 622 erläuterten Ginrichtung.

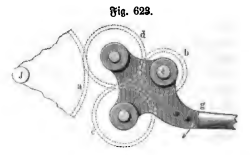
Bebe Mutterhalfte ift mit einem cylindrifchen Stablftifte a verseben, ber, aus ber vorderen Fläche ber Mutter magerecht hervorstebend, burch einen fentrechten Schlit ber Platte b hindurchtritt, die ben Muttertheilen gur Führung bient. Bu letterem Zwede ift in biefer Platte eine fcwalben schwanzförmige, fentrechte Ruth angebracht, in ber die beiden Muttertheile mit entsprechenben Briemen fich führen. Die gebachten beiben Stifte a ragen auch noch in die Schlite einer vor ber Blatte b befindlichen freierunden Scheibe o hinein, die brebbar auf einen in b befestigten Bolgen gestedt ift. Da bie Schlite in ber lettgebachten Scheibe nicht concentrisch zu ber Drehare f gemacht find, fonbern fpiralformig verlaufen, fo bag bie Entfernung vom Mittelpuntte bei a, größer ift ale bei a, fo ergiebt fic hieraus, wie die beiben Mutterhälften mittelft ber Stifte a auseinander ober zusammengeschoben werben, sobald man die Scheibe c an ihrer Handhabe g um einen bestimmten Winkel nach links ober rechts verbreht. Hierdurch ist es also möglich, die durch die Leitspindel erzeugte Berschiedung des Supports jederzeit zu unterbrechen und wieder herzustellen.

Die selbstthätige Berichiebung bes Stichels mittelft ber Bahnftange gebraucht man, um bem Stichel bie jum ununterbrochenen Arbeiten erforderliche Berfetung um die Breite bee Spans ju ertheilen, mabrend man fich ber Leitspindel, wie icon bemertt, bebient, um auf ber Drebbant Schraubengewinde berzuftellen. Da eine brauchbare Schraube an allen Puntten möglichft genau biefelbe Steigung ober Banghobe ber Bewinde haben muß, fo ertennt man, bag bie Berfchiebung bes Stichels babei niemals burch einen Riemen ober eine Schnur vermittelt werben barf, indem biefe Organe in ber Regel einem mehr ober minber ftarten Gleiten ausgesett find, womit natürlich Ungleichmäßigfeiten ber Langeverschiebung verbunden Chenfo wurde fich bie Bermenbung von Reibungetuppelungen ober Reibungerabern bierbei aus bemfelben Grunde verbicten. hat daher die Bewegungsübertragung zwischen ber Drehbantspindel und ber Leitspindel immer burch Bahnraber zu bewirten, bie unter allen Umflanben ein unveranderliches Berhaltnig ber Geschwindigkeiten ergeben, wie es für eine gleichmäßige Steigung ber ju erzeugenden Schraubengewinde Dagegen hat eine geringe Ungleichmäßigfeit in ber Bererforberlich ift. fchiebung bes Stichels weniger Bedeutung für ben Fall, wo ber Gelbstgang nur gur Spanverfetzung bei bem Dreben chlindrifcher ober chener Glachen bienen foll, weshalb hierfur auch bie Bermenbung eines Riemens ober einer Schnur jur Bewegung ber Schnedenwelle von ber Drehbantspindel aus allgemein im Gebrauch ift.

In dem letigebachten Falle des Abbrehens chlindrischer oder ebener Flächen kann ferner die Borruckung des Stichels ebensowohl nach der einen wie auch nach der anderen Richtung erfolgen, und es ist vielsach gebräuchlich, mehrere auf einander folgende Schnitte nach entgegengesetzten Richtungen zu erzeugen, um das sonst erforderliche leere Zurücksühren des Stichels nach der Ausgangsstelle des vorher beendeten Schnittes zu umgehen, woraus die Nothwendigkeit der Bewegungsumkehr für die Schneckenwelle sich ergiebt. Anders liegt dagegen die Sache bei dem Gewindeschneiden. Offenbar muß hierbei die Fortrückung des Stichels bei allen auf einander solgenden Schnitten, deren zur Bollendung des Gewindes meist eine beträchtliche Auzahl nöthig sind, stets nach derfelben Richtung erfolgen, da die vom Stichel aus dem Arbeitsstücke ausgehobene Schraubensurche bei der einen Fortrückungsrichtung eine rechtsgängige, bei der entgegengesetzten Fortrückung eine linksgängige Schraube bildet. Man hat daher bei dem Gewindessichneiden vollendeten Schnitte den Stichel leer, d. h. in zurücksschreiben nach jedem vollendeten Schnitte den Stichel leer, d. h. in zurücks

gezogener Stellung nach dem Anfangspunkte des Schnittes zurückzuführen, bevor mit einem neuen Schnitte begonnen werden kann. Dies erreicht man vielfach durch entgegengesette Umdrehung der Drehbank, zu welchem Ende die über berselben angebrachte Deckenvorgelegswelle zwei Paare Riemscheiben erhält, von denen das eine für einen offenen, das andere für einen gekrenzten Riemen dient. Dabei ist es denn meist gebräuchlich, den leeren Rückgang schneller vorzunehmen, als den Borwärtsgang bei der eigentlichen Schneidwirkung, was man durch verschieden große Durchmesser der Scheiben für die beiden Betriebsriemen des Deckenvorgeleges in der bekannten Art erreicht. Hiernach erklären sich nun die zur Uebertragung der Bewegung von der Drehbankspindel auf die Schneckenwelle einerseits und die Leitspindel anderersseits angewendeten Getriebe wie folgt.

In Fig. 623 ift J bie Schnedenwelle, wie sie nach Fig. 621 gur Berschiebung bes Supports mittelft ber Zahnstange angewendet wird. Auf bieser Welle ift ein Zahnrad a befestigt, bas feine Umbrehung von bem

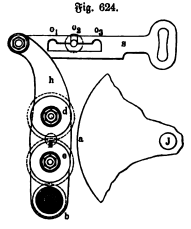


fleineren Zahnrabe d auf ber Hilfsaxe c erhalten kann, und zwar in zweifacher Weise. Es wird nämlich die Drehung von d entweder durch die Bermittelung des Zwischenrades d auf a übertragen, in welchem durch die Figur dargestellten Falle die Schnedenwelle J sich nach derfelben

Richtung umbreht, wie die Hulfsaxe c; ober die Bewegungslibertragung erfolgt durch die Vermittelung der beiden Zwischenräder d und e, wobei wegen des dreimaligen Zahneingriffes die Welle I entgegengeset derzeinigen c umgeht. Um diese letztgedachte Uebertragung von c auf d und von d auf e und weiter auf a zu erzielen, sind die beiden Zwischenräder d und e in dem um c drehbaren Hebel g gelagert, woraus folgt, daß eine geringe Drehung dieses Hebels im Sinne des Pfeiles das Rad e mit a in Eingriff bringt, während die beiden Räder d und a außer Eingriff kommen. Die Hilfsaxe c erhält ihre Umdrehung von der darüber besindlichen, in der Figur nicht weiter angegebenen Drehbankspindel mit Hilse eines Riemens, und zwar bedient man sich dabei meist zweier Stufenscheben, einer auf c und der Gegenscheibe auf der Drehbankspindel, um je nach Erforderniß eine langsamere oder schnellere Verschiedung des Supports zu erreichen. Da die Axe c bei der gedachten Schwenkung des Hebels g ihren Ort nicht verändert, so behält dabei der Riemen seine Spannung unverändert bei. Da

bie Bewegung ber Schnedenwelle von der Drehbantspindel abgeleitet wird, so ergiebt sich, daß für ein bestimmtes Berhältniß der Riemscheiben die Berschiebung des Stichels bei jeder Umdrehung des Arbeitöstückes denselben Betrag hat. Man bedarf daher der Stufenschen, um bei dickeren Gegenständen einen stärkeren Span abzutrennen, als bei bilnneren Arbeitsstüden.

Eine von ber vorgebachten etwas verschiebene Anordnung ber Bewegungsübertragung von ber Drehbantspindel auf die Schnedenwelle zeigt Fig. 624.

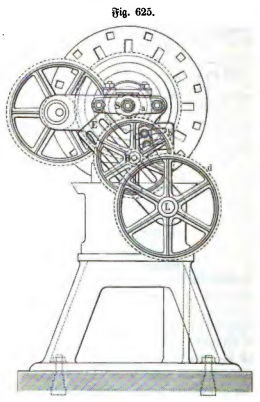


Hier stellt wieder a das auf der Schnedenwelle I befestigte Zahnrad vor, welches entweder mit dem Zahnrade d oder demjenigen e in Eingriff kommt, je nachdem man den um den mittleren Zapfen z drehbaren Hebel h in geringem Maße nach der einen oder anderen Seite umlegt. Dieser Hebel h trägt außer den Aren von d und e noch diejenige o für ein mit e dauernd im Eingriffe stehendes Zahnrad b, das aus einem Stude mit der Stusenscheibe besteht, auf welche der Betrieb von ihrer auf der Drehsbankspindel angebrachten Gegenscheibe

übertragen wird. Die brei Ausschnitte o_1 , o_2 und o_3 in bem Schlitze ber Bugftange s bienen offenbar zum Feststellen bes Getriebes in ben brei Hauptstellungen. In ber Wirkungsweise unterscheiben sich bie beiben Ansordnungen Fig. 623 und Fig. 624 nicht wesentlich von einander.

Bie die Bewegung der Leitspindel von der Drehbankspindel aus durch Zahnräber erfolgt, ist aus Fig. 625 (a. f. S.) ersichtlich. hier trägt die Drehbankspindel S auf ihrem hinteren freien Ende ein Stirnrad a und ebenso ist auf das Ende der Leitschraube L ein Zahnrad d gesteckt. Ein zwischen S und L befindlicher Bolzen B dient als Drehare für zwei Zahnräder b und c, von denen b in a und c in d eingreift, so daß die ganze Anordnung auf die eines doppelten Borgeleges hinaussommt. Um das Umsetzungsverhältniß zwischen S und L nach Bedarf ändern zu können, wie es die Ganghöhe der zu erzeugenden Schraube ersorderlich macht, ist die Einrichtung so getroffen, daß man die vier Zahnräder a, b, c und d aus einer Anzahl vorhandener Räder beliebig auswählen kann, welche sämmtlich eine übereinstimmende Theilung haben, so daß je zwei dieser Räder mit einander in Eingriff gebracht werden können, wie dies in Th. III, 1 bei Besprechung der Saträder näher angegeben worden ist.

Damit man bie zur Bewegungstibertragung ausgewählten Raber jeberzeit in ber filtr einen richtigen Zahneingriff erforberlichen Entfernung von eine anber anbringen tann, ift die Anordnung so getroffen, daß ber Bolzen B filtr die beiben Raber b und c an beliebiger Stelle festgestellt werden tann, indem man ben zu seiner Aufnahme bienenden Bugel E um die Leit-



fpindel L brebbar macht, und außerbem mit zwei Schligen versieht, in beren einem ber Bolgen B an beliebiger Stelle festgeschraubt merben Es ift baraus fann. erfichtlich, wie es bierbei immer möglich ift, ben richtigen Bahneingriff zu erzielen, wie groß auch die Durchmeffer ber jur Anmens bung tommenben Bahnraber fein mogen. Dan hat ju bem Ende nur nöthig, ben Bolgen C in einer Entfernung gleich c + d von L feftauftellen, wenn c und d die Balbmeffer ber bei ben gleich bezeichneten Bahnraber find, woranf man bem Bügel Eburch bie Drehung um Beitschraube L eine folche Stellung geben fann,

bag bie Raber a und b in richtigem Eingriffe fteben. Die Schranben s bienen bann zur Feststellung bes Bligels in ber ihm mitgetheisten Lage.

Wie man bie Auswahl ber Bechselraber aus bem vorhandenen Sat ber felben zu treffen habe, wird im folgenden Baragraphen noch naher befprochen.

Nicht jede Drehbant mit Selbstgang hat, wie dies vorstehend angenommen wurde, außer der Leitspindel noch eine besondere Borrichtung zum Transport des Supports mittelst einer Zahnstange; vielmehr findet man vielfach nur die Leitspindel vorhanden, insbesondere ist dies bei den mittelgroßen Drehbanten der Fall. Man bedient sich alsbann der Leitspindel

nicht nur zum Gewindeschneiben, sondern auch zum selbthätigen Borrucken bes Stichels bei bem Abbrehen cylindrischer ober ebener Arbeitsslächen, insbem man die Einrichtung bann so trifft, daß die Bewegungsübertragung von der Drehbantspindel auf die Leitschraube ebenso wohl durch Bechselräder wie auch durch einen Riemen oder eine Schnur geschehen kann. Um in dem letteren Falle auch eine selbstthätige Borschiedung bes Stichels quer zur Drehbantsare bei dem Plandrehen zu ermöglichen, kann man sich ber durch Fig. 626 bargestellten Einrichtung bedienen.

Hierin ift L die Leitspindel, deren Mutter mit dem auf dem Drehbantsbette B verschiedlichen Support S verbunden ift. Diese Mutter M ift in
bem Lagerarme A brehbar gelagert, und wie aus der Figur zu ersehen ift, zu
einem Regelrädchen a ausgebildet, bas mit dem passenden Regelrade b auf
einer kleinen Hilfsage C im Einzriff steht. Durch eine Stellschraube s kann
aber die Mutter M so fest mit der Leitspindel verbunden werden, daß sie

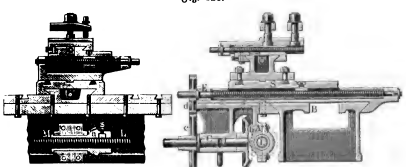


Fig. 626.

an der Umdrehung dieser theilnehmen muß, während eine andere Stellschraube t dazu dienen kann, die gedachte Hilfsaxe C in ihrem Lager unsbrehdar sest zu stellen. Hieraus geht hervor, daß wenn die lettere Schraube t sest angezogen wird, dadurch nicht allein die Hilfsaxe C mit dem Regelzrade b, sondern wegen der Regelradzähne auch die Mutter M an der Oreshung verhindert wird. Wenn daher in diesem Falle die Stellschraube s gelöst ist, so muß eine Umdrehung der Leitspindel die entsprechende Bersschiedung des Supports auf den Wangen der Orehant zur Folge haben, wie sie dem Gewindeschneiben und bei dem Langdrehen ersorderlich ist. Sett man dagegen umgekehrt voraus, daß die Stellschraube t gelöst und diesenige s sest angezogen sei, wobei sie zur Schonung der Gewindegänge von L auf dieselben nicht unmittelbar, sondern vermittelst eines Zwischensstücks brückt, so wird die Mutter M nunmehr an der Orehung der Leitsspindel theilnehmen, und es ersolgt durch die Bermittelung der Regelräder a

und b auch eine Umbrehung ber Hulfsaxe C. Wie die letztgebachte Umbrehung von C bazu verwendet wird, um durch die Stirnräder c und d der Schraubenspindel E des Querschlittens die zu deffen Berschiebung erforderliche Umbrehung mitzutheilen, ift aus ber Figur selbst ersichtlich.

§. 171. Wooksolrächer. Bei der Berwendung der Drehbank jum Gewindes schneiden mittelst der Leitspindel ist es von besonderer Bichtigkeit, aus den vorhandenen Bersate oder Bechselräbern die gerade dienlichen auszuwählen. Wie bereits in Th. III, 1 an der betreffenden Stelle angeführt wurde, ist die Zahl der möglichen Zusammenstellungen von je vier Rädern schon bei einer nur mäßigen Anzahl vorhandener Bechselräber eine sehr große, wie hier in Kurze wiederholt werden möge.

Gesetzt, man habe im Ganzen n verschieden große Bechselräder, von denen irgend zwei zur Bildung eines Borgeleges mit einander in Eingriff gebracht werden können, so läßt sich ein solches Borgelege offenbar n(n-1) mal bilden. Sind zwei dieser Räder zu dem Zwecke herausgegriffen, so gilt sür die verbleibenden n-2 Räder dieselbe Betrachtung, wonach sich ans denselben noch (n-2) (n-3) mal ein Paar herausnehmen läßt. Sollen also für die Drehbank vier Räder in der oden besprochenen Beise zu einem doppelten Borgelege vereinigt werden, so erhält man die Anzahl der möglichen Bereinigungen dieser Art zu n(n-1)(n-2)(n-3), von denen, da je zwei mit einander übereinstimmen, n(n-1)(n-2)(n-3) von einander verschieden sind. Die Grenzen, innerhalb deren sich die so zu erhaltenden Umsehungsverhältnisse bewegen, sind durch n(n-1) von n(n-1) von n(n-1) von denen, da zu die beiden siehen kleinsten und n(n-1) von deren, der verschieden sind. Die Grenzen, innerhalb deren sich die so zu erhaltenden Umsehungsverhältnisse bewegen, sind durch n(n-1) von n(n-1) von deren, der verschieden sind. Die beiden steinsten und der der der siehen größten Bähnezahlen vorstellen.

Für den Fall des Geschwindeschneidens ist das Gesammtumsetzungsverhältniß der beiden Borgelege durch das Berhältniß $s=\frac{s_1}{s_2}$ gegeben,
worin s_1 die Ganghöhe der Leitspindel und s_2 diesenige der herzustellenden
Schraube bedeutet. Wenn man nun aus einem Sate vorhandener Bechselräder in einem bestimmten Falle diesenigen vier auswählen soll, die in ihrer Bereinigung das Umsetzungsverhältniß s ergeben, so ist diese Aussate
wegen der großen Bahl der möglichen Bereinigungen in der Regel weitläusig und zeitraubend, denn es bestimmt sich beispielsweise für 20 Bersaträder diese Bahl nach dem Borstehenden zu $\frac{20.19.18.17}{2} = 58140.$ Man versährt meistens in der Art, daß man zunächst zwei Räder a und b

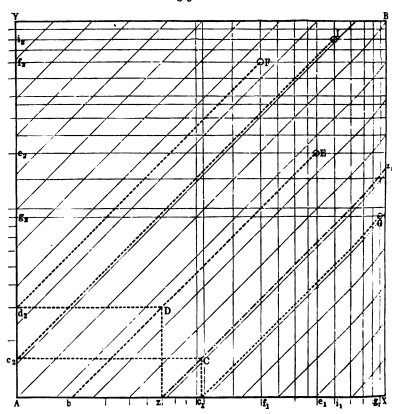
für ein Borgelege nach Gutblinten auswählt, und mit beren Berbaltnig

 $s_1 = rac{a_1}{b_1}$ in das geforderte Umfetzungsverhältniß s bividirt, worauf man zwei andere Raber ag und ba fo zu bestimmen trachtet, daß beren Berhaltniß möglichst nahe gleich dem gefundenen Onotienten $\frac{z}{z_1} = z_2$ ift. Auf eine volltommen genaue Lösung der Aufgabe wird man naturlich nur in folden Fallen rechnen burfen, wo bas geforberte Umfetjungeverhaltniß $s=rac{s_1}{s_2}$ eine rationale, burch ganze Zahlen darftellbare Größe ift; in allen anderen Fällen wird man fich mit einer gewiffen Unnaherung ju begnügen haben, und es handelt fich um die Auffindung derjenigen Bereinigung, welche ein bem verlangten möglichft nabeliegendes Berhältnig ergiebt. Dan fonnte fich ju biefem 3mede nun mohl einer Tabelle bebienen, in ber bie für alle möglichen Bereinigungen berechneten Umfetzungeverhältniffe nach fteigenben Werthen geordnet maren, bei ber großen Bahl folcher Bereinis gungen wurde aber eine berartige Tabelle einen fehr läftigen Umfang annehmen, und die Muhe ihrer Berechnung nicht im rechten Berhaltniffe gu Es burfte fich baber bierbei ber Bebrauch eines ihrem Rupen stehen. graphifchen Berfahrens empfehlen, bas nach ben folgenben Grunbfagen gur Anwendung gebracht werben fann.

Man bente fich zwei zusammenstogenbe Seiten AX und AY eines Quadrates AXBY, Fig. 627 (a. f. S.), mit einer logarithmifchen Eintheilung versehen, berart, bag bie Abstände ber einzelnen Theilpuntte von bem Anfangspunkte A nach einem beliebigen Maßstabe proportional mit den Logarithmen berjenigen Bahlen gemacht find, die den Theilpunkten beigeschrieben werben. Gine mit ber Diagonale AB parallele, alfo gegen bie Aren unter 450 geneigte gerade Linie, wie s z, , hat bann die Gigenthumlichfeit, daß für jeben ihrer Buntte, g. B. C, bas Berhaltnig berjenigen Bahlen einen conftanten Werth hat, beren Logarithmen burch bie Coordinaten biefes Bunttes bargeftellt werben, welche Bablen ber Ginrichtung ber logarithmifchen Theilung gemäß auf ben Aren unmittelbar abgelesen Diefes conftante Berhaltnig findet fich an bem Durchfchnittspuntte s biefer Geraben mit ber betreffenden Are angegeben, fo bag $s=rac{c_1}{c_2}$ ift, wenn mit ben Buchstaben s, c_1 und c_2 bie bei biefen Buch, ftaben ftehenden Bahlen bezeichnet werben, beren Logarithmen durch die Abftanbe Az, Ac, Ac, ... biefer Buntte von A gemeffen werben. Jebe folche unter 450 gegen die Aren geneigte gerade Linie entspricht also einem gang bestimmten, an ihrem Arenpuntte abgulefenden Umfegungeverhaltniffe, wie es je zwei folchen Rabern gutommt, beren Babuegablen mit ben Werthen übereinstimmen, die sich an den Brojectionen irgend eines Bunttes biefer geraden Linie auf bie Aren eingeschrieben finden.

Denkt man sich nun irgend ein Berhältniß $s=\frac{s_1}{s_2}$ gegeben, bessen Berth in der Figur bei s abgelesen werde, indem $As=\log s$ ist, so erkennt man zunächst, daß für irgend zwei diagonale Linien, wie bE und d_2F , deren mit AX paralleler Abstand gleich As ist, die Summe der beiden Abs

Fig. 627.



schnitte Ab und Ad_2 auf ben Axen benselben Werth wie As hat, benn es ist $Az = Ab + bz = Ab + sD = Ab + Ad_2$. Demgemäß hat man ben Eigenschaften ber Logarithmen zusolge $b.d_2 = s$, wenn wieder b und d_2 die den Geraden bE und d_2F zugehörigen Umsetungsverhältnisse bedeuten, und unter s das verlangte Umsetungsverhältnis $\frac{s_1}{s_2}$ verstauben wird, dem die Diagonale s s zugehört.

In gleicher Art hat man auch für die beiden Diagonalen c_1 G und c_2 I, welche durch die Projectionen c_1 und c_2 eines beliebigen Punktes c der Geraden $s \, s_1$ gehen, die Beziehung $A \, c_1 - A \, c_2 = A \, s$, woraus man folgert, daß $x = \frac{c_1}{c_2} = c_1 \cdot \frac{1}{c_2}$ ist.

Bill man nun die betreffende Tafel, Fig. 627, benuten, um für ein bestimmtes Berhältniß $z=rac{s_1}{s_2}$ die geeignetsten Zahnräber auszuwählen, so zeichnet man zunächst durch alle biejenigen Buntte auf jeder ber Aren AX und A Y, welche ben Bahnezahlen ber vorhandenen Berfagraber entsprechen, die zu dieser Are sentrechten geraben Linien, wodurch man ein Ret von rechtwinkelig fich treugenden Linien erhalt, in welchem jeder nicht gerade auf ber mittleren Diagonale AB liegende Durchschnittspunkt, wie & B. E, ber Berbindung von zwei verschiedenen Bahnrabern entspricht, beren Bahnezahlen burch die Fußpunkte e, und e, seiner Coordinaten angegeben werden. Bur Erleichterung wird man fich auch noch einer Schaar von schrägen Linien bedienen, welche über die ganze Fläche des Quadrates parallel zu beffen Diagonale AB gelegt find, und von einander nur einen geringen Abstand von 1 bis 2 mm haben mögen. Nimmt man nnn vorläufig nach Gutbunten irgend zwei Raber, 3. B. e, und e2, für bas eine Raberpaar an, burch die der Puntt E festgelegt wird, und denkt man durch den letteren die schräge Linic Eb, welche von der in s sentrecht zu AX gezogenen Geraden in D getroffen wird, fo hat man nur von dem letteren Durchschnittspuntte D parallel mit AX bis zur anderen Are AY zu ziehen, woburch man auf biefer Are ben Bunft d, erhalt. Berfolgt man bie burch biefen Buntt da gebende ichrage Linie, und findet, bag biefelbe burch einen Schnittpuntt ber gebachten, fich rechtwintelig freugenben Replinien genau hindurch geht, wie g. B. in F angebeutet ift, fo erhalt man in ben Fußpuntten f, und fa von beffen Coorbinaten bie Bahnezahlen für bas andere Räberpaar, so daß man das gesuchte Berhältniß z=b . d_2 durch $rac{e_1}{e_2}\cdotrac{f_2}{f_1}$ erbält.

Hätte man bas Berhältniß bes willfürlich anzunehmenden Räberpaares größer als s, etwa gleich c, gewählt, indem man Räber mit g, und g, Zähnen für das eine Borgelege voraussetzte, wodurch der Punkt G festgelegt wird, so hätte man von c, senkrecht auswärts bis zum Schnitt C mit der schrägen Linie s s, des gesorderten Berhältnisses z zu gehen, und von da zur Axe AX herüber zu dem Punkte c2. Die durch diesen letzteren Punkt hindurchgehende schräge Linie liesert dann in einem Durchschnitte der rechtwinkelig sich freuzenden Reglinien wie I die betreffenden Räber mit i, und i, Zähnen, aus denen man das zweite Räberpaar zusammenzusetzen hat. Fitr diesen

Fall erhält man das gesuchte Berhältniß $s=\frac{c_1}{c_2}$ durch $\frac{g_1}{g_2}\cdot\frac{i_1}{i_2}$ ausgebrückt, so daß das zweite Borgelege aus den Zahnräbern mit i_1 und mit i_2 Zähnen zu bilden ist.

hierbei ift immer vorausgefest worben, daß die benutte fcrage Linie genau burch einen Schnittpuntt ber rechtwinkelig fich freuzenden binburchgebe; wenn bies nicht ber Fall ift, wenn vielmehr ein fo benutter Schnittpuntt wie I um eine geringe Größe außerhalb ber benutten burch cz gebenden schrägen Linie liegt, fo erhält man burch die Bermendung ber betreffenben Raber i, und ig eine Umfetzung, die nicht genau gleich ber verlangten ift, fonbern fich von berfelben um fo mehr unterscheibet, je weiter ber Rreugunge. puntt I von ber schrägen Linie entfernt ift. Dan wird baber in solchem Falle von mehreren gur Auswahl in Betracht tommenden Rreugungspuntten benjenigen zu mablen haben, welcher ber betreffenben fchragen Linie am nachsten liegt. Erzielt man auf folche Beife nicht bie genugenbe Genanigfeit, fo tann man baffelbe Berfahren leicht wieberholen, indem man jest ein anderes Raberpaar für bas eine Borgelege willfürlich annimmt. großen Angahl ber möglichen Bereinigungen von je zwei Rabern, die mit ber Angahl ber Schnittpuntte ber fich rechtwinkelig freuzenden Linien übereinftimmt, wird man in jebem Falle bie gestellte Aufgabe mit einer ausreichenben Annäherung löfen fonnen.

Die mit einer solchen Bestimmung verbundene Genauigkeit hängt, wie bei allen graphischen Ermittelungen, von der Größe der Zeichnung ab, so daß es sich empsehlen wird, für dieselbe einen nicht zu kleinen Maßsab zu Grunde zu legen. Für den Fall aber auch, daß die erzielbare Genauigkeit nicht ausreicht und die numerische Rechnung daher nicht zu entbehren ift, kann man sich des hier angegebenen graphischen Hülfsmittels doch vortheils haft bedienen, um schnell eine Auswahl unter den vielen möglichen Rädervvereinigungen zu treffen und dadurch die numerische Berechnung auf ein geringes Maß zu beschränken.

§. 172. Revolversupport. Diese Bezeichnung führt eine Einrichtung des Supports, durch welche die Drehbank besonders geeignet wird, zur Massenerzeugung gewisser Gegenstände zu dienen, die in großer Anzahl herzustellen sind, und von denen man eine genaue Uebereinstimmung in Bezug auf die Form und die Abmessungen fordert. Solche Gegenstände sind z. B. Stifte, Unterlegscheiben, Schraubenmuttern, sowie namentlich die kleineren Beseichtsgungsschrauben, die für gewisse der Metallverarbeitung, z. B. für die Wassensahlen, die für gewisse der Metallverarbeitung, z. B. für die Wassensahlen und den Bau von Nähmaschinen vielsach gebraucht werden. Wollte man diese Gegenstände durch Handarbeit herstellen, so würde hiere mit ein erheblicher Zeitverlust verbunden sein, und zwar nicht nur wegen

bes häufigen Aus- und Einspannens der verschiedenen dabei in Gebrauch kommenden Stichel, Bohrer und sonstigen Werkzeuge, sondern hauptsächlich auch deswegen, weil diese Art der Darstellung ein häufiges Messen der Arbeitöstücke ersorderlich machen wurde. Hiermit steht ein anderer gewichtiger Uebelstand in Berbindung, der die Genauigkeit der auszusührenden Arbeit betrifft, denn es ist ersichtlich, daß es bei der Herstellung durch Handarbeit nicht gelingen kann, eine große Auzahl von Gegenständen so genau übereinsstimmend anzusertigen, wie dies für den vorliegenden Zweck nöthig ist. Man kann im Gegentheil ersahrungsgemäß behaupten, daß unter vielen, durch Pandarbeit hergestellten gleichartigen Gegenständen kaum jemals zwei vollständig übereinstimmen.

Um biefen Uebelftanden ju begegnen und eine schnelle und genaue Ausführung ber betreffenden Gegenstände auf ber Drebbant zu ermöglichen, bat man ben Support mit einem Stichelhause ausgeruftet, bas jur gleichzeitigen Aufnahme einer größeren Angahl von verschiedenen Sticheln ober anderen Bertzeugen eingerichtet ift. Diefem Stichelhause giebt man eine folche Beweglichkeit, daß man nach einander biefe verschiebenen Wertzeuge einzeln gur Birtung bringen tann, und um bies ju erreichen, ift bie Ginrichtung getroffen, bag man mittelft eines einfachen Bandgriffes ben jebesmaligen Bechfel bes Bertzeuges erzielen tann. Diefe einzelnen Stichel ober Bertzeuge muffen babei eine folche Form und Stellung erhalten, bak burch ihre einander folgenden Birtungen bem Arbeitsftude bie Geftalt bes berauftellenben Begenstanbes ertheilt wirb. Es ift erfichtlich, bag vermöge einer folchen Anordnung bie Berftellung ichnell erfolgen fann, indem fowohl bas Ausund Ginfpannen, wie bas zeitraubenbe Deffen wegfällt, und bag eine vollftanbige Uebereinstimmung aller einzelnen Gegenstanbe wenigstens fo lange ju erreichen ift, ale bie einzelnen Wertzeuge nicht burch bie Abnupung ihrer Schneiben ihre Form und Stellung veranbert haben. Um ben gebachten 3wed zu erreichen, führt man bas Stichelhaus in ber Regel in Form eines um feine Are brebbaren Cplinbere ober icheibenformigen Rorpere aus, welcher Die einzelnen Wertzeuge concentrifch zu biefer Are und in gleichen Abstanben von einander enthält. In Folge hiervon ift es zur Auswechselung eines Bertzenges burch bas nachstfolgende nur nothig, biefes Stichelhaus um ben n ten Theil einer gangen Umbrehung ju breben, wenn n bie Bahl ber barin vorhandenen Wertzeuge ift; eine Bahl, bie gewöhnlich ju feche ober acht angenommen wirb. Begen biefer Anordnung hat bie betrachtete Ginrichtung ben Ramen Revolversupport erhalten.

Die Einrichtung eines solchen Supports geht aus Fig. 628 (a. f. S.) hervor. Das cylindrische Stichelhaus A ift mit sechs Deffnungen zur Aufnahme von ebenso vielen Wertzeugen versehen, die über den Umfang von A hervorragend, durch die Druckschrauben a festgestellt werden tonnen. Dieses

Stichelhaus ist in bem Schieber B befestigt, ber in prismatischen Führungen auf ber Unterplatte bes Supports nach ber Längsrichtung verschoben werden kann, welche Richtung mit berjenigen ber Drehbankswangen ibereinstimmt.

Die Berschiebung wird mittelst des Handhebels C erzielt, indem dessen Achniector D trägt, dessen Zähne in eine an der sesten Unterplatte des Supports angebrachte Zahnstange E eingreisen, so daß eine Hin= und Herschwingung dieses Gebels eine Berschiedung des Schlittens und des Stichels hauses bewirkt. Erfolgt diese Berschies dung durch Umdrehung des Hebels im

Fig. 628 I.



Fig. 628 II.

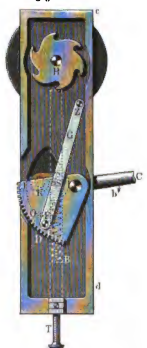


Fig. 628 III.



Sinne bes Pfeiles b in der Richtung von c nach d, fo wird nicht nur bas vorher zur Wirfung gefommene Wertzeug von bem Arbeitsftud zurudgezogen, sondern gleichzeitig eine Umbrehung bes Stichelhauses um den sechsten Theil

bes Umfanges hervorgerufen. Dies gefchieht baburch, bag bie an bem Sector D bei F brebbar angeschloffene Schubstange G mit einem an ihrem anderen Ende angebrachten Bapfen Z in eine Lude bes fechezähnigen Rabes H tritt, woburch biesem Rabe bie erforderliche Umbrehung um 600 ertheilt wirb, burch bie ber nachstfolgende Stichel an bie Stelle bes vorhergebenden tritt. Es ift felbftverftanblich erforberlich, bas Stichelhaus in jeber ihm gegebenen Stellung gang unwandelbar festauftellen, bamit teine unbeabsichtigte Berftellung bes Wertzenges eintreten tann, wie fie in Folge ber Einwirfung auf bas Arbeitsstud hervorgerufen werben würbe. Bum Zwecke biefer Feststellung bient ber Riegel L, ber feiner Lange nach verfcieblich, mit feinem Enbe in einen Ginfchnitt am Umfange ber Scheibe N eintritt, die mit bem Stichelhaufe fest verbunden ift. hierdurch wird biefer Scheibe und damit bem Stichelhaufe jebe Berbrehung verwehrt, und es ift flar, bag für die feche Stellungen bes Stichelhaufes die Scheibe N in gleichmagiger Bertheilung ringeum mit berfelben Angahl von Ginschnitten verfeben fein muß. Anch ertennt man, wie vor ber jedesmaligen Drehung bes Stichelhauses durch bie Schubstange G ein Zurudziehen bes Riegels L aus bem Ginschnitte ber Scheibe N erfolgt, indem zu biefem Zwede ber mit bem Sector verbundene Stift O gegen ben Arm J bes tleinen Doppelhebels K trifft, woburch biefer in eine Schwingung verfest wirb, fo bag ber andere Arm diefes Bebels ben Riegel L an einem hervorragenden Stifte S erfaßt und aus ber Scheibe N herauszieht. Gine gegen bas Enbe bes Riegels L brudenbe Schraubenfeber preft ibn, fobalb ber Bapfen O ben Bebel K frei gegeben hat, gegen ben Umfang ber Scheibe N, fo bag er in ben nächsten Einschnitt einspringt und die Scheibe feststellt. Wird nunmehr ber Schlitten burch Umlegung bes Bebels C nach ber entgegengefesten Seite in ber Richtung von d nach c gurudbewegt, fo tritt bas betreffenbe Wertzeug gegen bas Arbeitsstud und tommt bort fo lange jur Birtung, bis burch bie barauf folgende Burudführung bes Schlittens B ber folgende Bechfel in berfelben Beife wieberholt wirb. Die einzelnen Berfzeuge muffen naturlich fo geformt und gestellt fein, bag fie in ihrer Gefammtwirkung bie beabfichtigte Geftalt bes Arbeitsftudes erzeugen.

Die Stellschraube T bient bei ber Borführung bes Wertzeuges gegen bas Arbeitsstück zur Begrenzung ber Bewegung, indem diese Schraube gegen einen Anschlag ber sesten Unterplatte trifft, auf welcher ber Schlitten B sich bewegt. Dieser Anschlag gewährt baher die Sicherheit dastur, daß die sämmtlichen Wertzeuge nur bis zu einem ganz bestimmten Punkte gegen das Arbeitsstück geschoben werden können, und man hat hiernach die einzelnen Wertzeuge so auszurichten, daß sie in dieser Endstellung dem Arbeitsstücke genau die beabsichtigte Form mittheilen. Diese Anordnung einer einzigen Anschlagschraube für alle Stellungen des Stichelhauses erscheint aus dem

Grunde nicht zwecknäßig, weil babei die genaue Einstellung der Bertzenge erschwert wird, indem eine Beränderung in der Stellung eines einzigen Bertzeuges, wie sie etwa bei dessen Nachschleisen eintreten kann, auch eine dem entsprechende Beränderung in der Stellung aller anderen Bertzeuge bebingt, was immer zeitraubend und mühsam ist. Aus diesem Grunde müssen solche Einrichtungen vortheilhafter erscheinen, bei denen für jede Stellung des Stichelhauses ein besonderer leicht verstellbarer Anschlagstift vorhanden ist, weil dabei die Beränderung in der Stellung eines Wertzeuges nur eine Regulirung der zugehörigen Anschlagschraube ersorderlich macht, während in der Stellung der übrigen Wertzeuge eine Beränderung nicht vorgenommen werden muß.

Man hat dem Revolversupport noch mancherlei andere Einrichtungen gegeben, insbesondere so, daß die Are des Stichelhauses nicht vertical, sondern horizontal und parallel zur Drehbanksare angeordnet ist. Hierbei geschieht die hin- und herschiedung des das Stichelhaus tragenden Schieders dann nicht nach der Längsrichtung, sondern quer zur Drehbank. In Betreff dieser und anderer Einrichtungen mag auf die unten angezeigten Stellen 1) verzwiesen werden.

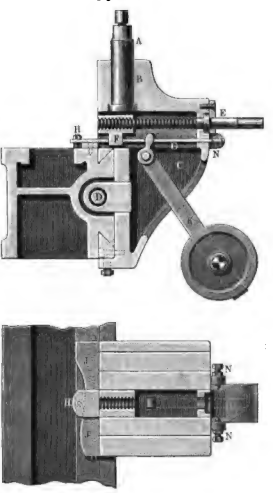
Eine häusige Anwendung sindet der Revolversupport, wie schon bemerkt, zur Herstellung von Schrauben und deren Muttern, und zwar werden diese Theile in der Regel aus längeren Stäben gesertigt, welche durch die zu dem Ende hohl gearbeitete Drehbanksspindel hindurch zugesührt werden. Dabei ist die Spindel an ihrem vorderen Ende mit einem Futter versehen, das den zugesührten Stab während der Bearbeitung zangenförmig sesthält, um, nachdem ein Gegenstand durch die Wirkung aller Wertzeuge vollendet und abgeschnitten ist, einem Deffnen unterworfen zu werden, worauf der Stab selbstihätig um die zur Erzeugung eines zweiten Gegenstandes erforderliche Länge vorgeschoben wird.

§. 173. Curvonsupport. Wenn die abzudrehenden Gegenstände geschweiste oder curvensormige Profile haben, so kann die Bearbeitung auf der Drebbank mit hülfe des Supports in der Art geschehen, daß von der hand beide Schlitten bewegt werden, so zwar, daß das Berhältniß der beiden zu einander senkrechten Berschiebungen sich nach der Form des zu erzeugenden Prosils richtet. Um in dieser Weise eine einigermaßen glatte Fläche zu erzielen, ift jedoch eine bedeutende Gewandtheit des Arbeiters nöthig, und man kann zur besseren und schnelleren herstellung solcher Flächen sich besonderer Einrichtungen bedienen, durch deren Andringung der Support zur selbstthätigen Bearbeitung der besagten Gegenstände befähigt wird.

¹⁾ D. R. B. Rr. 3765, 17298, 31305, 35760.

Einen solchen sogenannten Curvensupport zeigt Fig. 629 1). hier ift ber zur Aufnahme bes Stichels bienenbe Halter A in einem Schlittenstüde B befindlich, bas quer zur Länge ber Drehbant auf ber oberen Fläche

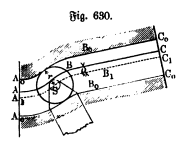
Fig. 629 I u. II.



des consolartigen Langschlittens C verschieblich ift. Die Figur läßt erstennen, wie dieser Langsschlitten die an ber Seite des Drehbanksbettes angebrachten Prismenflihrungen umfängt und mittelft ber Leitspindel D langs

¹⁾ Mus hart, Berfzeugmafchinen.

ber Wangen bewegt wirb. Der Querschlitten B tann durch die Schraubenfpindel E in ber gewöhnlichen Art ber Quere nach verftellt werben, fobald man die Mutter F diefer Schraube unwandelbar fest mit bem Langeschlitten C verbindet, was jedoch beim Curvendreben nicht geschieht. Diese Mutter F tritt mit einem hervorstehenden Anfate in eine paffende Deffnung ber Schiene G ein, die in bem Längsschlitten C ber Quere nach verschiedich gelagert ift. Bermoge biefer Anordnung muß ber Querschlitten B fammt bem barin befestigten Stichel an ber Berichiebung theilnehmen, Die biefer Schiene mitgetheilt wirb. Das lettere wird einfach baburch erzielt, bag bie Schiene G mittelft einer an ihrem Ende befindlichen tleinen Rolle ober eines Stiftes H fortwährend mit einem gewiffen Drude gegen eine auf bem Drebbantogeftell befeftigte Schablone J von geeigneter Form gepreßt wirb, fo daß biefe Rolle bei einer Langebewegung bes gangen Supports genöthigt ift, ftets mit biefer Schablone Bierburch wird bie Schiene G und bamit auch in Berührung ju bleiben. ber Stichel in ber burch bie Form biefer Schablone bedingten Beife in ber



Querrichtung verschoben. Es ift ersichtlich, daß der Gewichtsbebel K
bie Aufgabe hat, die Leitrolle H mit
bem gedachten Drucke stetig gegen die Schablone J anzubrucken, und daß
man zur Bethätigung ber Borrichtung nur nöthig hat, den Support
burch die Umbrehung ber Leitspindel
ber Länge nach zu verschieben. Daß
man durch Auswechselung der Scho-

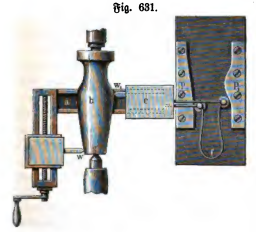
[§. 173.

blone J mit einer anderen die Drehbant zur selbstthätigen herstellung versichieben gestalteter Gegenstände befähigen kann, ift ebenso klar, wie daß man ben Querschlitten wie einen gewöhnlichen burch die Umdrehung der Schraube E mittelst einer handturbel bewegen kann, sobald man die Schiene G duch die Druckschrauben N fest mit dem Längeschlitten C verbindet und die Schablone J beseitigt.

Die Geftalt, die man dieser Schablone zu geben hat, richtet sich nach der Form des zu erzeugenden Gegenstandes und ist in folgender Art zu desstimmen. Geset, es sei die Meridian- oder Erzeugungslinie des herzustellenden Gegenstandes durch ABC, Fig. 630, gegeben, so hätte man auch die sührende Schablone nach dieser Eurve zu begrenzen, wenn die Stickelschneide in einen Punkt oder in eine scharfe Spize ausliese, und wenn gleichzeitig die Leitrolle einen unendlich kleinen Halbmesser hätte. Diese Bedingungen sind in der Wirklichkeit nicht erstüllt, es wird vielmehr die Schneide des Stichels immer eine gewisse Vreite haben, ebenso wie der Leitrolle ein bestimmter Halbmesser gegeben wird. Geset, die Stichelschneides

werbe als ein kleiner Kreisbogen von bem Halbmeffer ϱ angesehen, so muß die Mitte dieses Kreisbogens in einer Eurve $A_1\,B_1\,C_1$ geführt werden, die überall einen normalen Abstand gleich ϱ von der zu erzeugenden Prosillinie $A\,B\,C$ hat. In dieser zu $A\,B\,C$ äquidistanten Eurve $A_1\,B_1\,C_1$ muß dann aber auch der Mittelpunkt der Führungsrolle bewegt werden, so daß man die Begrenzung sür die Schabsone in einer der Eurven $A_0\,B_0\,C_0$ erhält, die zu der Linie $A_1\,B_1\,C_1$ im Abstande gleich dem Halbmesser r der Führungsrolle äquidistant sind.

Man wendet berartige Curvensupports an, um gewisse häufig vortommende geschweifte Gegenstände, wie z. B. die Griffe von Handturbeln, auf der Drehbant herzustellen. Auch hat man solche Einrichtungen zum Abbrehen der Radtranze von Eisenbahnwagenradern vorgeschlagen. Bei



einer von Jachmann1) Anordnung angegebenen follen gleichzeitig 2mei Stichel an biametral ents gegengefesten Stellen bes Arbeiteftudes jum Angriffe tommen, ju welchem 3mede zwei besondere Querfchieber angeordnet finb, von benen jeder durch eine befondere Schablone bie jugehörige Bewegung empfängt. Fig. 631 ift eine Stigge ber hierzu bienenben Ginrichtung gegeben, aus melcher man in w und w1 bic

beiden Stichel erkennt, deren Schieber durch a und c dargestellt sind. Die beiden mit diesen Schiebern verbundenen Leitrollen werden durch die Feder f fortwährend gegen die beiden Schablonen p und p_1 gepreßt, von denen p zur Führung des Stichels w dient, der das Stück gh des Gegenstandes abzudrehen hat, während die andere Schablone p_1 dem Theile hi des Arbeitsstückes entsprechend die Führung des Stichels w_1 zu übernehmen hat.

Wenn man die zur Filhrung des Stichels bienende Schablone gerablinig begrenzt, so tann man sich berselben bazu bedienen, um conische Gegenstände zu erzeugen, sobald man die gerade Führungsschiene unter demjenigen Winkel gegen die Längsrichtung der Drehbant auf deren Gestell befestigt, welchen

¹⁾ D. R. B. Rr. 44646.

bie Seite ber herzustellenden Regelfläche mit ber Axe bilbet. Gine folche Einrichtung findet man an ber unten angegebenen Stelle 1).

Bährend die vorstehend angeführten Einrichtungen die geeignete Bewegung bes Stichels mit Sülfe von Führungslineglen oder Schablonen bewirken, hat man für einzelne Gegenstände auch solche Anordnungen vorgeschlagen, welche die erforderliche Bewegung des Querschlittens durch geeigenete Kurbelgetriebe oder Hebelverdindungen erzielen lassen. Insbesondere ift man mehrsach bestrebt gewesen, das Abdrehen der Riemscheiben nach dem allgemein gedräuchlichen gewölbten oder bauchigen Profile durch selbstthätige Supporteinrichtungen in dieser Art zu ermöglichen, in welcher hinsicht auf die unten angegebenen Stellen b) verwiesen werden mag.

§. 174. Hinterdrohen. Bur Berftellung ber nach §. 146 vielfach gur Bearbeitung von Metall und Solg gebrauchlichen Frafen bat man dem Drebbantfupport eine bestimmte Ginrichtung gegeben, beren 3med und Birtungeart aus Folgendem ersichtlich wirb. Wie schon oben anflihrt wurde, ift eine Fraje, die man auch wohl ale Schneibrab bezeichnet, im allgemeinen ein Umbrehungstörper, ber am Umfange mit mehr ober minber vielen Einschnitten verseben ift, burch welche ebenso viele fcarfe Schneibfanten Diefe tommen bei ber Umbrehung bes Bertzeuges nach einander jur Birtung, indem fie feine Spane von bem Arbeiteftud abtrennen, fobalb man ber Frafe neben ihrer Umbrehung auch eine fortschreitende Bewegung gegen bas Arbeitsstud ertheilt. hierbei erzeugt bie Frafe an bem Gegenstande eine Rinne ober Furche, beren Querfcnitt mit bem Brofil ber Frafe übereinstimmt. Wollte man nun ein folches Schneidrad einfach in ber Weise herftellen, bag man einen nach bem beabsichtigten Querfdnitte profilirten Umbrehungeförper ringeum mit ben erforderlichen Ginfdnitten verfahe, wie bies burch Fig. 632 verfinnlicht ift, fo wurde bie Schneibwirfung eine mangelhafte fein. Es wurde fich nämlich jeber Bahn mit feiner gangen Dberfläche abcd gegen bas Arbeiteftud in berjenigen Hade anlegen, die burch die vorausgehende Schneidfante ad bergeftellt worden ift, und es murbe hierbei nicht nur eine erhebliche Reibung hervorgerufen, fonbern auch ber Borichub ber Fraje gegen bas Arbeiteftlich beträchtlich erfcwert Diefe mangelhafte, von ben Arbeitern wohl als Bitrgen bezeich merben. nete Wirfung fucht man baburch ju umgeben, bag man ben Bahnen eine spiralförmig verlaufende Form, Fig. 633, giebt, fo bag ihre Oberfläche überall um einen kleinen Wintel nach innen von ber Umbrebungefläche ob weicht, die von ber ichneibenben Rante ad bei ihrer Umbrehung beschrieben

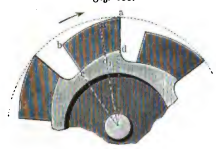
¹⁾ J. Roje, Modern Machine Shop Practice. Part 4.
2) Dingler, Bb. 48, S. 141. D. R. P. Rr. 48777 und 48778.

wirb. Es ift ersichtlich, baß dieser Winkel mit bem in §. 148 als Anstellungswinkel ber Stichel bezeichneten übereinstimmt, und daß in Folge ber gedachten Anordnung bas sogenannte freie Schneiben jedes Zahnes erzielt wird, bei dem nicht nur die gedachte Reibung an der Hinterstäche fortfällt, sondern auch die Borschiebebewegung der Frase gegen das Arbeitsstüd leicht zu bewirken ist. Solche Zähne nennt man hinterdrehte, und es handelt sich hier um die Besprechung der zu diesem Hinterdrehen erforderlichen Einsrichtung des Supports.

Es tann hier jundchft bemerkt werben, bag bie Form ber für bie hintere Begrenzung ber Bahne anzuwendenden Linie ab nicht willfürlich ift, indem



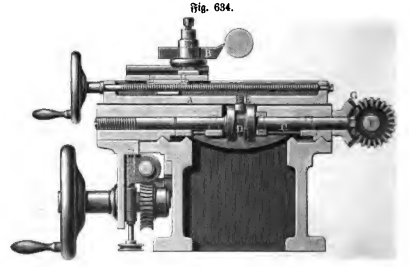
Fig. 633.



man von einer guten Frafe forbern niug, bag fie bie ihr gegebene Profilform, wie fie ber Schneidfante ad zugehört, auch unverändert beibehalte, fobalb man burch Scharfen ber ftumpf geworbenen Frafe bie Schneibfante von ad nach rüdwärte, etwa nach a, d1, verlegt. Es ift leicht zu erfennen, bag biefer Bedingung entfprochen wirb, fobald bie Begrenzung ber Rahne fo gewählt wirb, baß bie ben einzelnen Buntten ber Schneibfante gugehörigen Linien wie ab, dc burch archimebifche Gpis ralen bargeftellt merben, für welche fämmtlich ber Zuwachs bes Salbmeffere für einen beftimmten Binfel von berfelben Größe ift, bie alfo überein-

stimmend durch die Gleichung $r=a\,\omega$ dargestellt werden, worin a constant und r der Halbmesser an einer Stelle ist, die von dem Anfangspunkte um den Winkel ω entsernt ist. Die verschiedenen, den einzelnen Punkten zugehörigen Spiralen unterscheiden sich danach nur durch die Lage des Anfangspunktes, oder, was dasselbe sagt, durch einen constanten Betrag des Winkels ω . Hieraus geht hervor, daß irgend zwei dieser Spiralen an allen Stellen denselben radialen Abstand von einander haben, und es wird daher die oben ausgesprochene Bedingung eines überall gleichen Schnittprosils ersult, sobald die Schneidskante überall radial geschiffen wird.

In Fig. 634 ist die Einrichtung des Supports angegeben, wie sie von E. Schieß zum hinterdrehen angewandt wird. Dabei wird der Duerschieber A, der den Stichel B trägt, von der darunter besindlichen Axe C aus in die geeignete hin = und zurückgehend Bewegung vermittelst des Eurvenchlinders D versetzt, in dessen Eurvennuthe ein von dem Schieber A hervorragender Stift E eingreift. Die Axe C wird von einer an dem Drehbanksbett parallel zu den Wangen gelagerten Belle F durch die Regelräder G umgedreht, während die Welle F selbst von der Spindel durch geeignete Zahnräder bewegt wird. Da die Curve in D so angeordnet ist, daß bei einer ganzen Umdrehung der Axe C der Stichel einmal der Axe der



Drehbankspindel genähert und wieder davon entfernt wird, so folgt daraus, daß die Axe C sich bei einer vollen Umdrehung des Arbeitsstücks smal drehen muß, wenn das zu erzeugende Arbeitsstück s Zähne erhalten soll.

Bei einer anberen, von 3. E. Reineder 1) angegebenen Einrichtung, Fig. 635, erfolgt die abwechselnbe hin- und herbewegung des Onerschlittens A von der senkrechten Are B aus, die auf ihrem oberen Ende eine Daumenscheibe C trägt, gegen deren Umfang ein mit dem Querschlieber verbundener Stift D durch Federn F stetig mit bestimmter Kraft angeprest wird, so daß der Schieber die von der Form dieses Daumens abhängige Bewegung annehmen muß. Die rotirende Bewegung empfängt die Are B mittelst conischer Räber ebenfalls von einer Längswelle E aus, die von der Drehbantspindel durch geeignete Zahnräber umgedreht wird.

¹⁾ D. R.= P. Nr. 28873.

Die letigebachte Einrichtung von Reineder gewährt auch die Möglichteit, bas hinterbreben ber Bahne in einer zur Are ber Drehbantspindel Fig. 635.

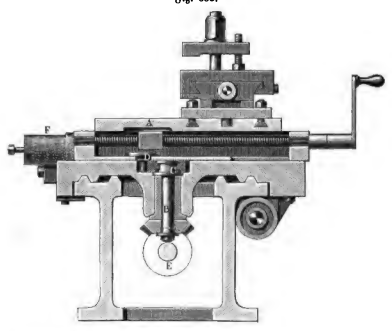
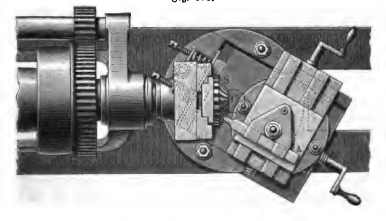


Fig. 636.



schrägen Richtung vorzunehmen, sobalb man die Führungsbahn bes Querschlittens und diesen felbst so einrichtet, daß er um die Are B entsprechend verbreht werben kann. Aus Fig. 636 1) (a. v. S.), welche für biefen Fall bie obere Ansicht eines solchen Supports barstellt, ift bies ersichtlich, es bebeutet hierin C bie ben Querschieber A bewegende Daumenscheibe, um beren Are der Querschieber beweglich ift. Aus ber Form des durch S bargestellten Schneidrades ergiebt sich die Reigung, die man zum Zwede des Hinterbrehens der conisch gestalteten Schneidzähne dem Querschlitten gegen die Are der Drehbant zu geben hat.

Die Gestalt, die man ber ben Querschlitten bewegenden Daumenscheibe geben muß, bestimmt sich in Fig. 637 mit Rudsicht barauf, daß jeder Buntt ber Stichelschneibe auf dem Arbeitostüde eine archimebische Spirale erzeugen





foll. Dazu ift erforderlich, daß die Größe der Berschiebung des Querschlittens proportional mit der Umdrehung des Arbeitsstückes, also anch proportional mit der Umdrehung der Daumenscheibe sein muß. Dies wird dadurch erreicht, daß man auch dem Daumen die Gestalt einer solchen Spirale abc giebt, und es geht aus der Figur hervor, daß während der Umdrehung

[§. 174.

bes Daumens um den Bogen abc die Entfernung des Stichels von der Axe ber Drehbank um die Größe Ac-Aa=d verringert wird, diese Größe baher den Betrag des Hinterdrehens darstellt. Die übrige Umbrehung des Daumens um den Winkel cAa veranlaßt dann wieder die Rücksührung des Stichels um beuselben Betrag, und man hat dabei nur zu beachten, daß, wenn die Bewegung überhaupt möglich sein soll, die Reigung der Daumencurve in irgend einem Punkte derselben gegen den Radius dieses Punktes den Werth o übersteigen muß, unter o den zugehörigen Reibungswinkel verstanden (s. Th. III, 1, §. 160, Eurvengetriebe). Das Arbeitsstüd, an welchem die dem zurücksührenden Theile ca der Daumencurve entsprechende Stelle den Einschnitt zwischen je zwei Zähnen bildet, ist in der Regel an diesen Stellen schon so weit ausgespart, daß der Stichel an denselben überhaupt nicht zum Schnitt gelangt.

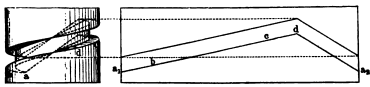
Wenn zur Bewegung des Querschlittens, wie in Fig. 634 angegeben, ein chlindrisches Curvenschubgetriebe angewendet werden soll, so hat man, wie leicht ersichtlich ift, der in dem Cylinder anzuordnenden Curve auf der die Borschiedung bewirfenden Erstredung die Form eines Schraubenganges von überall gleicher Steigung zu geben, um der Bedingung einer gleiche mäßigen Verschiedung des Querschlittens zu genügen, die für die Erzeugung von archimedischen Spiralen erfüllt werden muß. In Fig. 638 ift der Mantel des betreffenden Cylinders abgewickelt gezeichnet, woraus ersichtlich

¹⁾ D. N. B. Rr. 54070.

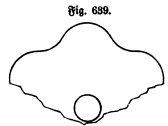
ift, daß der Theil $a_1\,b\,c\,d$ dem Vorschube des Stichels entspricht, während die Strede $d\,a_2$ der Rückstührung dient. Auch hier muß die Führungscurve von der Berschiebungsrichtung des Schlittens überall um einen größeren als den Reibungswinkel abweichen.

Aus ben vorstehenben Bemerkungen ergiebt fich auch, warum man fich jum hinterbrehen ber Werkzeuge einer solchen Borrichtung nicht bebienen





kann, in welcher ber Schieber bes Supports burch ein Aurbelgetriebe oder ein Areisercenter bin und ber bewegt wirb. Gine folche Borrichtung würbe eine Form bes Arbeitsftlickes etwa wie Fig. 639 jur Folge haben, welcher



nicht wie ber archimebischen Spirale bie Eigenschaft anhaftet, bag bas Profil bei bem Rachschleifen unverandert bleibt.

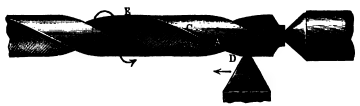
In derfelben Beife, wie die durch Fig. 633 bargestellten Schneidrader werden auch die jum Gewindeschneiden gebräuchlichen Gewin de bohrer bargestellt, bas sind stählerne, mit Schraubengewinden veresehene Bolzen, die mit Längenuthen ver-

sehen sind, um baburch bie zum Ausschneiden von Muttergewinden erforderlichen Schneidkanten zu erzielen (s. weiter unten). Hierbei muß natürlich ber bas hinterdrehen der Gewindegunge erzeugende Stichel während einer Umdrehung des Arbeitsstückes um die Steigung der betreffenden Schraube nach der Längsrichtung der Drehbant verschoben werden, was man mittelst ber Leitspindel und zugehöriger Zahnraber in der in §. 171 beschriebenen Art erreicht.

Wenn die durch Hinterbrehen zu erzeugenden Wertzeuge nicht mit axial gerichteten, sondern mit gegen die Axe geneigten oder gewundenen Furchen versehen sind, wie dies z. B. bei den bekannten schraubensörmigen Lochbohrern, Fig. 640 (a. f. S.), der Fall ift, so hat man bei der Uebertragung der Bewegung von der Drehbantspindel auf die Axe der Curvenscheibe auf die Neigung dieser schraubensörmigen Furchen gegen die Axe entsprechend Rücksicht zu nehmen, wie aus Folgendem sich ergiebt.

Wenn ein folches Wertzeug, etwa ein Bohrer ober eine Reibahle, ringsherum mit & Nuthen, also ebenso vielen Schneibkanten verseben ift, Die genau in einem Cylinderumfange liegen muffen, fo ift erfichtlich, bag man biefe Form nicht erzielen konnte, wenn man ber ben Querfchieber bes Stichels bewegenben Curvenscheibe für jebe Umbrehung bes Arbeitoftudes genau z volle Umbrehungen ertheilen wollte. Denn wenn bie Stichelfpite in einem gewissen Augenblide etwa in A befindlich ift, so wird diefelbe nach einer gangen Umbrehung des Arbeiteftudes nach B gelangt fein, fofern ber Stichel mahrend biefer Umdrehung burch bie Leitspindel behufe ber Spanverfesung um AB verschoben wurde. In beiben Stellungen ware die Entfernung bes Stichels von der Are ber Drehbant genau diefelbe, da megen ber vorausgefetten Umfetung zwischen Spindel und Curvenscheibe im Berhaltniffe 1 : z bie Curvenscheibe genau & Umbrehungen gemacht bat. Wenn nun bie schneibende Rante ED gerade burch die Stichelfpige A hindurchgeht, fo wird sie vor ber Stellung berfelben in B um einen gewiffen Bogen B C





durlicklehen, ber sich einsach zu $\frac{s}{h} 2\pi$ sindet, wenn h die Sanghöhe einer ganzen Schraubenwindung von ED und s die Berschiebung AB des Stichels bedeutet. Wenn daher der Stichel in C zum Angriffe kommt, so hat sich die Daumenscheibe noch um den Winkel $s \frac{s}{h} 2\pi$ drehen muffen, und es folgt hieraus, daß der Punkt C der Schneidkante eine Keinere Entfernung von der Aze haben muß, als derjenige A; an die Herstellung eines genau chlindrischen Werkzeuges ist daher nicht zu denken.

Die vorstehende Betrachtung zeigt auch ohne weiteres, wie in diesem Falle das Umsetzungsverhältniß zwischen der Drehbankspindel und der Daumensscheibe gewählt werden muß, um dem bemerkten Uebelstande zu begegnen. Wan hat bei jeder Umdrehung des Arbeitsstückes der Are des Daumens oder der Eurvenscheibe $z\left(1+\frac{s}{h}\right)$ Umdrehungen zu ertheilen, wenn z, s und h die vorher angegebenen Bedeutungen haben, und wenn die Bersetung des Stichels in der Richtung von A nach B ersolgt. Es ift auch

ersichtlich, daß bei einer Berschiedung des Stichels in der entgegengesetzten Richtung von B nach A die Umdrehungszahl des Daumens für jede Umsbrehung des Arbeitsstückes sich zu $s\left(1-\frac{s}{h}\right)$ ermittelt.

Wollte man diesem Berhältniß entsprechend die Umsetzung durch passenbe Zahnräder erzielen, so würde für jede andere Steigung h der Schraubengänge des Arbeitsstückes nicht nur, sondern auch für jede andere Geschwindigsteit der Längsschiedung s des Stichels eine andere Umsetzung nöthig werden, auch würde man mittelst einer den Berhältnissen eines bestimmten Falles entsprechend gewählten Umsetzung den Stichel nur immer nach der einen Seite hin verschieden durfen, und behufs mehrmaligen Angriffs den Stichel leer zurückzusühren haben, ähnlich wie es bei dem Gewindeschneiden erssorberlich ist.

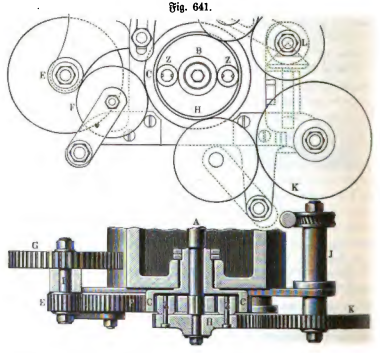
Um biese Uebelstände zu umgehen, hat Reinecker') eine sinnreiche Ansordnung gewählt, indem er das in Th. III, 1 besprochene Differentials getriebe zur Bewegung der Daumenscheibe benutt. Das Wesentliche dieser Anordnung ist aus Fig. 641 (a. f. S.) ersichtlich. Hierin stellt A die zur Bewegung der Daumenscheibe bienende, in der Drehbant gelagerte Langwelle vor, die durch das auf ihr besestigte Zahngetriebe B umgedreht wird, und in der oben angegebenen Art mittelst gleicher Regelräber die Are der Daumenscheibe bewegt. Auf der Welle A lose drehbar ist das mit innerer und äußerer Berzahnung versehne Rad C, das von der Hilfsaxe D umgedreht wird, indem ein auf dieser letzteren besindliches Getriebe E in ein Zwischenad F und dieses in die äußere Berzahnung von C eingreist. Den Antried erhält die Hilfswelle D von der Borgelegswelle der Drehbant aus durch Zahnräder, von denen eins in G vorgestellt ist.

Außerbem ist, gleichsals lose brehbar, auf die Welle A ein außen verzahntes Rad H gestedt, bessen Umdrehung von einer zweiten Hilfswelle J aus erfolgt, die mit dem Rade K ebenfalls ein Zwischenrad umdreht, das in die Zühne von H eingreift. Der Antrich dieser Zwischenwelle J wird von der Leitspindel L der Drehbank abgeleitet, zu welchem Ende eine langsame Bewegung von L durch ein Schnedenradzetriebe und ein Regelräderpaar angeordnet ist. In dem Rade H endlich sind zwei Bolzen angebracht, auf welchen zwei gleiche Stirnrädchen Z sich lose brehen, die sowohl in das Triebrad B wie auch in die innere Berzahnung von C eingreisen. Hiernach ist die Einrichtung eine derartige, daß die Welle A und das auf ihr besestigte Zahnrad B ihre Bewegung unter dem Einstuß zweier Umdrehungen erhält, von denen die eine von dem Zahnrade C und die andere von demjenigen H durch Bermittelung der beiden Wechselräder Z hervorden

¹⁾ D. R.=B. Nr. 23 373.

gerufen wird, so zwar, daß die Umdrehung des Rades C von der Drehbants spindel und diejenige von H von der Leitspindel abgeleitet wird.

Um die Wirtung dieses Getriebes zu erläutern, sei angenommen, daß der abzudrehende Gegenstand s schraubenförmige Ruthen enthalte, deren Gangbibe gleich h sein möge. Denkt man sich zunächst die Längsbewegung des Stichels durch Ausrückung der Leitschraube unterbrochen, so muß die Umbrehung der Daumenscheibe mit solcher Geschwindigkeit erfolgen, daß bei einer ganzen Umdrehung der Drehbantspindel die Eurvenscheibe, also auch die Welle A, genau s Umdrehungen macht. Für diesen Fall, in welchem



bas Rad H festgehalten wird, dienen die beiden Räber Z nur als einfache Zwischenräber, und wenn das Rad C, dessen innere Berzahnung den Halbmesser c haben mag, eine Umdrehung macht, so bestimmt sich die Zahl der Umdrehungen für das Getriebe B vom Halbmesser b zu $\frac{c}{b}$ Umdrehungen. Man hat demnach die Umsehung der Bewegung zwischen der Drehbantspindel und dem Rade C so anzuordnen, daß für jede Umdrehung der Spindel dem Rade C z $\frac{b}{c}$ Drehungen mitgetheilt werden.

Denkt man sich nun, daß für eine Umbrehung des Arbeitsstückes der Stichel durch die Leitschraube um eine Größe gleich s der Länge nach versichoben werde, so gehört dazu eine Bewegung der Leitspindel, deren Gangshöhe gleich l sein mag, von $\frac{s}{l}$ Umbrehungen. Andererseits entspricht eine Berschiedung des Stichels gleich s längs des Arbeitsstückes einer Windung der schraubensörmigen Ruthen im Betrage $\frac{s}{h}$ einer Umbrehung, und man hat daher die Einrichtung so zu tressen, daß mit jener Berschiedung des Stichels um s eine weitere Umbrehung der Daumenscheibe oder der Welle A im Betrage von a umbrehungen nach der einen oder anderen Richtung verbunden ist, je nachdem der Stichel nach der einen oder anderen Richtung verschoben wird. Dieser Bedingung muß das angewendete Differentialgetriebe genügen.

Gefest, man hält das Rad C fest und bewegt nur dasjenige H, wie es der Fall ist, wenn bei stillstehender Drehbankspindel die Leitspindel aus freier Hand umgedreht wird, um den Stichel zu versetzen, so erzeugt eine Umdrehung des Rades H nach den bekannten Regeln über Räderwerke (s. Th. III, 1) $1 + \frac{c}{b} = \frac{b+c}{b}$ Umdrehungen des Rades B und der Welle A in derselben Richtung. Für 1 Umgang des Arbeitsstückes oder für $s\frac{s}{h}$ Umdrehungen der Welle A muß daher das Rad H $s\frac{s}{h}$ $\frac{b}{b+c}$ Umsdrehungen machen. Da für diese Zeit die Leitspindel $\frac{s}{l}$ Umdrehungen macht, so ergiebt sich das Umsetzungsverhältniß zwischen der Leitspindel und dem Rade H wie $\frac{s}{l}: s\frac{s}{h}$ $\frac{b}{b+c}$ oder gleich $\frac{s}{h}$ $\frac{b}{b+c}$. Da dieses Uebersetzungsverhältniß ganz unabhängig von der Verschiedung s ist, so geht daraus hervor, daß die hier beschriedene Einrichtung, wenn sie sir ein bestimmtes Arbeitsstück einmal richtig angeordnet wurde, sür jeden beliedigen Verschub des Stichels sowohl rückwärts wie vorwärts richtig arbeiten muß.

Es mag bemerkt werden, daß diese Einrichtung nicht nur für die herftellung ber erwähnten schraubenförmigen chlindrischen Bohrer, sondern auch für die der conischen Reibahlen mit schraubenförmig gewundenen Schneidstanten dienen tann. Die conische Form, welche diese Reibahlen immer haben, tann man nach dem früher Angegebenen leicht dadurch erzeugen, daß man den Reitstod entsprechend seitlich verschiebt.

Beifpiel. Es moge ein Bertzeug mit fünf fcraubenformigen Schneib- tanten berzuftellen fein, beren Banghobe h = 100 mm betragen moge. Die

Leitspindel der Drehbank habe eine Steigung von 10 mm, und es möge das Berhältniß der Räder B und C des Differentialgetriebes zu $\frac{1}{3}$ gewählt worden sein, während die Daumenscheibe von der Welle A aus durch zwei gleiche conische Räder betrieben werden soll. Man hat für die Bewegung des Rades C von der Drehbankspindel ein Umsetzungsverhältniß zu wählen, das sich durch $z\frac{b}{c}$ wie 5:3 berechnet. Andererseits ist zwischen dem Rade H und der Leitspindel die Bewegung in solcher Art zu übertragen, daß für jede Umdrehung der Leitspindel das Rad H and H are Leitspindel das Rad H and H and H are Leitspindel das Rad H are Rad H

§. 175. Drehen von unrunden Gegenständen. Die in dem vorhergebenden Baragraphen befprochenen Ginrichtungen ermöglichen bie Berftellung von fogenannten unrunden Wegenftanben, b. b. von folchen, beren Querschnitte eine von bem Kreise abweichenbe Form haben, baburch, bag bem Stichel mahrend jeber Umbrehung bes Arbeitoftudes eine bestimmte fdwingende Bewegung fentrecht gur Are ber Drehbant ertheilt wird, mahrend bas Arbeitsftlick fich um bie unveränderliche Are ber Drehbank breht. Man fann ben gleichen 3med der Berftellung unrunder Gegenstände auch badurch erreichen, bag man ben Stichel, abgesehen von ber für bie Spanverfetung bienenben Fortrudung, in fester Lage erhalt, und bagegen bem Arbeitsftude außer seiner Umbrehung um die Spindel eine ichwingende Bewegung in folder Art ertheilt, daß badurch der Abstand seiner Are von der Stichelfcneibe gewiffen Beranberungen unterworfen ift, wie fie gur Erzeugung ber gewünschten Form nöthig find. Bon ben verschiebenen, diesem Zwede 1) bienenden Ginrichtungen moge bier nur die von Roch und Duller angegebene naber besprochen werben.

Bei dieser Drehbant ist die Drehbantspindel A, Fig. 642, hohl gemacht, so daß in ihrer Höhlung concentrisch eine zweite Spindel B gelagert werden kann, die unabhängig von A in demselben Sinne wie diese umgedreht wird. Um dies zu erzielen, dienen die beiden Zahnräder C und D, von denen C auf der Hauptspindel A, und D auf der inneren Axe B besestigt ist. In diese Räder greisen zwei andere Räder ein, die sich auf einer an dem Drehbanksbette parallel zu den Wangen gelagerten Hilswelle E besinden. Diese vier Räder bilden daher ein doppeltes Borgelege, dessen Wirtung darin besteht, von der Hauptspindel A die innere Spindel B in derselben Richtung mit vergrößerter Geschwindigkeit umzudrehen. Durch eine entsprechende Austauschung der Räder mit anderen hat man es in der Hand, das Berhältniß dieser beiden Geschwindigkeiten nach Bedarf zu verändern, es möge dieses Berhältniß allgemein durch n bezeichnet werden, so daß die

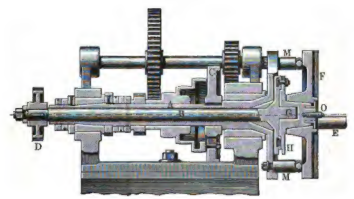
¹⁾ Zischrft. d. Ber. beutsch. Ing. 1876, Thi. XXXII.

§. 175.]

innere Spindel B mahrend einer ganzen Umbrehung ber außeren n Umbrehungen macht.

Der abzudrehende Gegenstand wird, falls es sich um Freidrehen handelt, an einer Planscheibe F besestigt, die mit der inneren Spindel B sest verbunden ist, und zwar so, daß die Mitte O dieser Scheibe dis zu einem gewissen Betrage einseitig von der Axe der Hauptspindel A sestgestellt werden kann. Zu dem Zwede trägt die innere Spindel einen excentrischen Zapsen G, der um die Größe e außerhalb der Mitte steht, und auf welchem die Scheibe H besestigt ist, auf deren Nabe die Planscheibe F lose drehbar ausgesehrt wird. Da diese Nabe von H ebensalls um die Größe e excentrisch ausgebohrt ist, so wird hierdurch die Möglichteit gegeben, in einer bestimmten





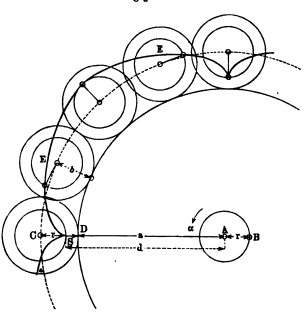
Stellung von H auf G die Planscheibe F genau centrisch zur Aze A zu befestigen, während andererseits eine um die Größe 2e excentrische Stellung erzielt wird, wenn die Scheibe H gegen die erstgedachte Lage um 180° verstreht wird. Es ist offenbar ermöglicht, in dieser Weise den Abstand r der Mitte O von F gegen die Axe der Hauptspindel A zwischen O und O0 beliebig zu verändern.

Wenn nun die Hauptspindel in gewöhnlicher Weise umgedreht wird, so wird durch mehrere mit A verbundene Mitnehmer M auch die Planscheibe F mitgenommen, so daß dieselbe ebenfalls und zwar um die Nabe von H gedreht wird. Da die letztere dabei durch die Umdrehung der innereu Axe B bei jeder Umdrehung der Hauptaxe n mal um diese herumgeführt wird, so empfängt die Planscheibe und mit ihr das darauf angebrachte Arbeitsstud die solgenden zwei Bewegungen:

1. Die Planscheibe wird bei jeber Umbrehung ber Hauptspindel ebenfalls einmal um beren Axe herumgebreht;

2. Die Planscheibe empfängt während ber unter 1. gedachten Umdrehung eine solche sortschreitende (nicht drehende) Bewegung, vermöge deren ihr Mittelpunkt n mal um die Are von A in einem Areise herumgesuhrt wird, dessen Halbmesser gleich der Größe r ift, um welche die Planscheibe excentrisch zu der Hauptare gestellt wurde. Es ist übrigens leicht zu ersehen, daß vermöge der unter 2. gedachten Bewegung auch jeder andere Punkt der Planscheibe, sowie des mit ihr verbundenen Arbeitsstüdes ebensalls in einem Areise von dem Haldmesser r herumgesührt wird.





Um nun die Form zu ermitteln, welche dem in solcher Beise dewegten Arbeitsstäde durch einen feststehenden Stickel mitgetheilt wird, sei A, Fig. 643, die Are der Drehbant, die eine Bintelgeschwindigkeit gleich α in dem Sinne des Pseiles, also linksherum empfangen möge. Ebenso sei in B die Mitte der Planscheibe vorgestellt, deren Abstand von der Are A durch AB = r gegeben sein soll. Bedeutet β die Wintelgeschwindigkeit der inneren Spindel, so wird die Planscheibe mit einer sortschreitenden Geschwindigkeit gleich $r\beta$ in dem Kreise um A ebensalls links herumgesührt. Der Stichel möge in S im Abstande AS = d von der Are A gedacht werden.

Un ber relativen Bewegung bes Arbeitsftudes gegen ben Stichel wird nichts baburch geanbert, daß man beiben eine beliebige aufätzliche Bewegung ertheilt bentt, und es moge biefe jufagliche Bewegung fo angenommen werben, bag in Folge berfelben bas Arbeitsstud vollständig jum Stillftanbe tommt. Dies erreicht man, wenn man beiben Theilen, fomohl bem Arbeitsftude wie bem Stichel, eine Rechtsbrehung um A mit ber Binkelgeschwindigkeit a und aukerbem eine treisformig fortschreitende Bewegung ertheilt bentt, vermöge beren ber Stichel in einem Rreise vom Halbmeffer SC = r mit der Geschwindigkeit $r\beta$ herumgeführt wird. Es ist nun nach bem in Th. III, 1 über bie Bolbahnen ber Bahnraber Gefagten bentlich, bag man bie gebachten beiben Bewegungen bes Stichels entstanden benten tann aus ber rollenden Bewegung eines Cylinders von bem Salbmeffer CD = b auf einem anderen Cylinder vom Salbmeffer AD = a, fo bak a $\alpha = b \beta$ ober $a:b = \beta:\alpha$ ift. Demnach ftellt fich bie Bahn bes Stichels gegen bas Arbeitsstud als bie verfürzte Epicufloibe bar, bie ber im Abstande CS = r von ber Mitte bes rollenden Rreifes befindliche





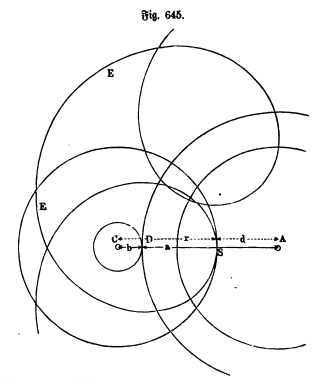
Buntt S bei biefer Rollung beschreibt. Diese Epicokloide ift in EE gezeichnet.

Wan ersieht hieraus, daß der Stichel in Folge der angegebenen Einrichtung dem Arsbeitsstüde eine Form mittheilt, deren Querschnitt beispielsweise durch Fig. 644 angegeben ist, wenn das Berhältniß der Winkelgeschwinsdigkeiten α und β so gewählt wurde, daß $\beta = 5 \alpha$ ist, daß also die innere Axe während jeder Umdrehung der äußeren genau fünsmal umgedreht wird. Der bearbeitete Körper ers

hält in diesem Falle bei einer axialen Berschiebung des Stichels die Gestalt eines allgemeinen Chlinders von dem Querschnitte der Figur, so daß auf der Oberstäche desselben fünf Längsfurchen vorhanden sind. Es ist auch deutlich, daß diese Furchen einen schraubenförmig gewundenen Berlauf zeigen müssen, wenn das Berhältniß der Umdrehungen oder Winkelgeschwindigsteiten $\beta:\alpha$ nicht genau durch eine ganze Zahl dargestellt wird.

Es ist aus dem Borstehenden auch ersichtlich, daß die relative Bewegung des Stichels gegen das Arbeitsstüd eine gewöhnliche, nicht verktirzte Epischloide wird, sobald die Excentricität gleich dem Halbmesser des rollenden Kreises wird, also für a=d und b=r, b. i. für $r:d=\alpha:\beta=1:n$. Für den Fall, daß die Excentricität größer ist, als der Halbmesser des rollenden Kreises, ergiebt sich die verlängerte Epichtloide, Fig. 645 (a. f. S.), und es erklärt sich daraus die Möglichkeit, auf dieser Drehbank Körper von der durch Fig. 646 (a. f. S.) bargestellten Querschnittsform herzustellen. Bei

ber Darstellung eines solchen Körpers fommt ber Stichel nur in einzelnen, ben Aushöhlungen entsprechenben Zeitabschnitten zur Birkung, zwischen benen bas Arbeitsstud sich in Folge ber großen Excentricität ber Plauscheibe bem Bereiche bes Stichels entzieht.





Wenn die Drehbant zum Drehen von Gegenständen zwischen Spitzen benutzt werden soll, so ist es erforderlich, daß auch die Spitze bes Reitstodes übereinstimmend wie die Ritte der Planscheibe bewegt werde, zu welchem Ende die Spindel des Reitstodes ebenfalls zur Aufnahme des excentrisch versetzen Kernerkeingerichtet ist, und mit derselben Geschwindigkeit, wie die innere Spindel umgedreht wird. Hierzu ist die Hilfsaxe E in Fig. 642 in

ber gangen Lange ber Bant gur Ausführung gebracht, um auch bie Reitstods spinbel mittelft bes erforberlichen Raberpaares umzubreben.

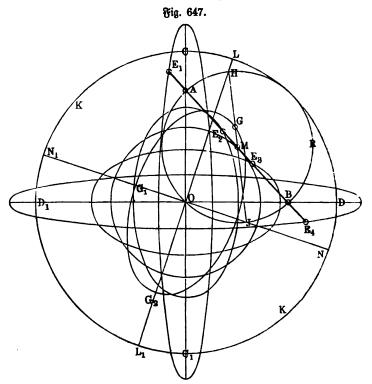
Bon fonftigen, jur Berftellung unrunder Gegenstände ober jum fogenannten Baffigbreben bienenben Ginrichtungen ber Drebbant moge hier nur bie von Brind1) ermahnt werben, bie bas hinterbreben von Bertzeugen gum 3mede bat, und bei welcher bie erforderliche ichwingende Bewegung bes Arbeitoftudes mit Bulfe einer entsprechend geformten Curvenscheibe bewirtt wird, beren Geftalt nach ber Form bes herzustellenben Arbeitsftudes ju bestimmen ift.

Ovalwork. Bu ben Borrichtungen, die eine Berftellung von unrunden §. 176. Gegenständen burch eine dem Arbeitestlide mitgetheilte schwingende Bewegung bezweden, gebort and bas von Leonardo ba Binci erfundene Dvalmert, beffen man fich bebient, um Gegenftande von elliptifcher Querfcnitteform auf ber Drebbant zu erzeugen. Die Wirfung beffelben erflart fich aus dem in Th. III, 1 besprochenen Getriebe, bas den Ellipfenlentern und einem befannten Ellipfographen ju Grunde liegt, und in Fig. 647 (a. f. S.) erfichtlich gemacht ift. Wenn hierbei AB eine ftarre Stange vorftellt, beren beibe um bie Große AB = 2r von einander entfernte Endpuntte in zwei zu einander fentrechten geraben Führungen CC_1 und DD_1 beweglich find, fo beschreibt nach bem früher hierüber Gefagten bei einer Bewegung biefer Stange jeber Buntt berfelben wie E1, E2, E3 oder E4 berfelben eine Ellipfe. Die hauptaren biefer Elipfe fallen mit ben beiben Guhrungsgeraben C C, und D D, que fammen, die Balbaren einer folchen Ellipfe find burch die Abstände bes befchreibenden Bunftes E von ben beiben gerabe geführten Bunften A und B gegeben, ober burch m+r und m-r bargestellt, wenn r die halbe Länge ber Stange und m ben Abstand bes beschreibenben Bunttes von ber Stangen-Die Bewegung biefes Getriebes ftimmt nach bem fruber Angegebenen mit bem Abwälzen eines Rreifes R zum Mittelpunkte M und vom Balbmeffer r auf bem um O als Mittelpuntt mit bem doppelten Balbmeffer 2r beschriebenen Kreise K überein, wobei jeder Buntt im Umfange bes rollenden Rreifes R eine gerade Linie beschreibt, die burch die Mitte O bes Grundfreises K hindurchgeht. Der Mittelpunft M bes rollenben Rreises bewegt fich hierbei in einem Rreise um O jum Balbmeffer OM=r.

Auch für jeden außerhalb ber Geraden AB liegenden und mit derfelben fest verbundenen Buntt wie G gilt bie gleiche Beziehung, wonach biefer Buntt auch eine Ellipse mit den Halbaren m+r und m-r beschreibt, wenn ebenfalls unter m ber Abstand biefes Bunftes von ber Mitte M bes rollenden Rreises verstanden wird. Die Hauptaren einer folden Ellipse G G, G, fallen aber nicht mit den beiden Führungsgraden CC, und DD, Bufammen, fondern beren Lage wird in folgender Beife gefunden. Bieht

¹⁾ D. R.=B. Rr. 38 202.

man durch den betreffenden Punkt G den Durchmesser des rollenden Kreises, so erhält man in dessen Kneine H und J zwei Punkte, die dei der vorausgesetzen Bewegung in den beiden zu einander senkrechten Durchmessern LL_1 und NN_1 des Grundkreises K bewegt werden. Man kann daher das betrachtete Getriebe, in welchen die Stange AB in CC_1 und DD_1 geführt wird, auch ersetz denken durch ein anderes, worin die gerade Linie HJ mit ihren Endpunkten in den beiden zu einander senkrechten Führungsgeraden LL_1 und NN_1 bewegt wird. Demnach beschreibt der Punkt G eine Elipse,



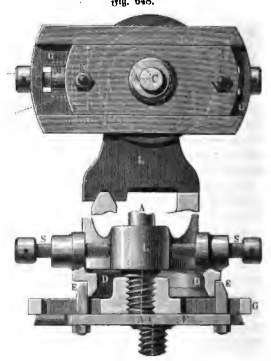
beren Hauptagen in die beiben Richtungen LL_1 und NN_1 hineinfallen. Eine gleiche Betrachtung gilt für jeden beliebigen anderen, außerhalb der Berbindungslinie AB gelegenen mit derselben fest verbundenen Buntt.

An ber relativen Bewegung bes beweglichen, hier aus ber Stange A B bestehenden Systems gegen das rubend gedachte Führungstrenz COD wird nichts geändert, wenn man allen Theilen des ganzen Getriebes, also sowohl der geführten Stange wie dem sibrenden Kreuze, noch eine beliebige zusätsliche Bewegung ertheilt benkt. Bahlt man diese zusätzliche Bewegung so.

baf fie für jeden Augenblid ber vorausgefesten Bewegung ber Stange AB gengu gleich und in berfelben Linie entgegengefest ift, fo tommt bie Stange baburch ganglich in Rube, und bas bisher rubend gebachte Arentreug nimmt eine folche Bewegung an, vermöge beren fich baffelbe mit ben beiben Geraben CC, und DD, ftete burch bie beiben nunmehr feften Buntte A und B hindurchzieht. Es ift biefe Bewegung, wie man leicht erfieht, übereinstimmend mit bem Rollen bes außeren Rreifes K um ben festliegenben R, für welche Bewegung fich nun gang abnliche Betrachtungen anftellen laffen, wie fur bie querft angenommene Bewegung ber Stange AB in bem festen Arentreuze CD. Es wird 3. B. bei ber Bewegung bes Arentreuzes um bie fefte Stange jebe folche Ellipse wie E ihrem gangen Berlaufe nach burch benjenigen Buntt binburchgezogen, ber bei ber Umtehrung biefes Getriebes, b. b. bei ber Bewegung ber Stange in bem festen Arentreuze, biefe Ellipfe befchreibt. Für den Mittelpunkt ber Stange M geben biefe Ellipfen in den Rreis um O und für bie Endpuntte A und B in bie geraden Linien CC, und DD, über. Auf biefer Gigenthumlichfeit bes betrachteten Getriebes beruht nun bas ermähnte Dvalwert, bas im wefentlichen in einer folchen Anordnung besteht, vermoge beren bas abzubrebenbe Arbeitestud mit einem Rreuge von zwei zu einander fentrechten Führungen verbunden ift, die bei ber Umbrehung bes Arbeitsstlices burch zwei feste Buntte wie A und B im Abstande 2r von einander hindurchgezogen werben. In Folge beffen muß eine irgendwo fest angebrachte Stichelfpipe an bem Arbeiteftlice eine elliptifche Furche erzeugen, beren Lage und Abmeffungen von ber Lage bes Stichels gegen bie beiben feften Führungspuntte A und B abhangen.

Um biefe Bedingungen zu erfullen, hat man bem Ovalwert bie folgenbe, aus Fig. 648 (a. f. G.) erfichtliche Ginrichtung gegeben. Auf bas an bem vorberen Ende ber Drebbantspindel A angebrachte Schraubengewinde ift nach Art ber Futter die Blatte G geschraubt, die auf ihrer vorderen Fläche mit einer prismatischen Führung versehen ift, in ber ein befonderes Schieberftud F gleiten tann. Diefer Schieber F bient gur Aufnahme des Arbeits. ftudes, zu welchem Ende bie in der Mitte bes Schiebers vorhandene Schraube bient, auf welche in gewöhnlicher Beife ein gur Befestigung bes Arbeitsftudes geeignetes Futter geschraubt werben tann. Um ben Schieber mit bem baran befestigten Arbeitsstude in ber prismatischen Rührung von G ju verschieben, find an bem Schieber zwei bas Stud G burchsetzende Anfate ober Baden E angebracht, welche einen freisförmigen Ring D ftets von außen berühren ber hinterhalb an bem Spindelftode ber Drebbant unwandelbar befestigt ift. Diefem Ringe D fann burch die beiben gegenuber liegenden Stellichrauben S innerhalb gemiffer Grenzen eine beliebige excentrifche Stellung gegen bie Drebbantspindel A gegeben werben. fo daß ber Mittelpuntt C biefes Ringes von ber Are A ber Spindel ben festen Abstand AC hat, welcher ber Länge 2r ber Stange AB in Fig. 647 entspricht.

Hiernach nimmt bas mit dem Schieber verbundene Arbeitsstüd bei der Umdrehung der Drehbankspindel eine Bewegung an, vermöge deren es genöthigt ist, sich mit zwei zu einander senkrechten Geraden durch die beiben sesten Punkte zu verschieben, die durch die Mitte A der Drehbankspindel und durch diejenige C des Ringes D dargestellt sind. Während nämlich die Mittellinie des Schiebers F bei dessen Gleitung in dem Führungsstüd G fig. 648.



immer durch die Axe A der Drehbankspindel hindurchgeht, ist die bazu senkrechte, zu den beiden Backen E parallele Mittellinie stets durch die Mitte C des festen Ringes gerichtet.

Aus bem Borstehenben geht hervor, daß ein im Support der Orehbaut sestigehaltener Stichel das Arbeitsstück nach einer Ellipse bearbeitet, wobei das Folgende zu bemerken ist. Wenn durch die Handhabung des Supports der Stichel bei der Bearbeitung eines plattenförmigen Rörpers, etwa eines Bilderrahmens, senkrecht zur Spindel hin verschoben wird, so haben alle von der Schneide in deren verschiedenen Abständen von der Spindelage erzeugten

Ellipsen ben Unterschied ber Halbaren gemeinsam gleich ber Entfernung von A und C. Die Richtung ber Hauptaren bieser gedachten Ellipsen ist dabei nur unter ber Boraussetzung übereinstimmend, daß die Berschiedungsrichtung des Stichels genau mit der geraden Berbindungslinie A C zusammensällt, wozu also in Folge der Einrichtung des Supports erforderlich ist, daß diese Berbindungslinie A C horizontal ist, und daß der Stichel genau in die Höhe der Spindel eingestellt wird. Würde diese Bedingung nicht erfüllt sein, so würden die Hauptaren der verschiedenen, von dem Stichel erzeugten Ellipsen nicht in dieselbe Richtung fallen, wie man aus der Fig. 647 leicht erkennt.

Stellt nämlich hierin A bie Spindel und B bie Mitte des um die Größe 2r excentrisch dazu gestellten Führungsringes vor, so beschreibt eine in der geraden Linie AB befindliche Schneide, wie z. B. E_2 , eine Elipse, deren große Hauptaxe in die Richtung CC_1 fällt. Berschiedt man den Stichel alsdann nach einem Punkte außerhalb AB, etwa nach G, so fällt die Hage der Hauptaxen daher während der Berschiedung LL_1 , und es hat sich die Lage der Hauptaxen daher während der Berschiedung des Stichels von E_2 nach G sortwährend geändert. Hieraus ergiebt sich die angegebene Bedingung.

In Folge ber gebachten Eigenschaft ber betrachteten Borrichtung, wonach alle an einem Arbeitsstücke sich bilbenben Ellipsen benselben Unterschied ber Halbaren zeigen, erscheint in gewissen Fällen die Form der herzustellenben Gegenstände wenig gefällig, besonders bann, wenn der Abstand des Stichels von der Spindel bedeutend verändert werden muß, wie dies etwa bei breiten Bilderrahmen der Fall ift, bei denen die innere Form eine sehr lang gestredte Ellipse wird, während der äußere Umfang sich der Kreissorm nähert.

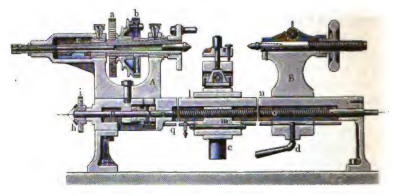
Es ift ersichtlich, daß bei der im Borstehenden vorausgesetzten Benutzung bes Ovalwertes die herstellung von Gegenständen durch Freidrehen im Ange gehalten wurde. Wenn es sich dagegen um die Anfertigung von längeren, etwa stangenförmigen Gegenständen elliptischen Querschnittes handeln wurde, so mußten dazu zwei übereinstimmende Ovalwerte in Answeudung gebracht werden, von denen das zweite an dem Reitstode besindliche das andere Ende des Gegenstandes aufzunehmen hätte.

v. Pittlor's Drohbank. Unter bem Namen Universal-Berkzeugsmaschine ist neuerdings eine Drehbank von B. v. Pittler eingesührt worsben, die sich in mehreren Bunkten von der gebräuchlichen Ausführungsart der oben besprochenen Drehbanke vortheilhaft unterscheidet, und die zur Aussührung der verschiedeusten Dreherarbeiten bequem verwendet werden kann, so daß beren Erwähnung hier gerechtsertigt erscheint. Wie aus der Fig. 649 (a. s. S.) zu ersehen ift, zeigt diese Maschine in A einen Spindel-

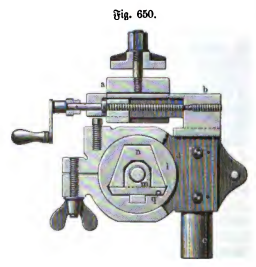
§. 177.

ftod von ähnlicher Sinrichtung, wie bei ben gewöhnlichen Drehbänken, und ebenso ift ber Reitstod B im allgemeinen mit benen ber bisher besprochenen Drehbänke übereinstimmenb. Eine wesentliche Abweichung zeigt bagegen bas





Bett, welches hier burch ein einziges Brisma von trapezförmigem Querschnitt, Fig. 650, gebilbet wird, bessen Höhlung eine Leitspindel o ausnimmt. Auf diesem Brisma kann der dasselbe umfangende Reitstock B verschoben



und an beliebiger Stelle burch die Drudichranbe d feftgeftellt werben, mahrend ber Spindel. ftod feine Stellung am linken Enbe unverrudt beibebalt. Die Spindel trägt bie gewöhnlichen Stufenscheiben, bie für Bermenbung ju die leichteren Arbeiten für Schnurbetrieb eingerichtet find, auch find bie Rahnraber für bas übliche boppelte Borgelege in a und b angegeben. Die Spindel ift übrigens ber Länge nach

burchbohrt, ebenfo wie auch ber hintere Druckbolgen, um längere ftabformige Arbeitsstüde bequem einführen zu können, wie bies bei ben zur Herftellung von Schrauben bienenben Drehbanten in ber Regel ber Fall ift.

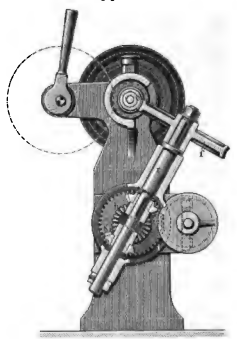
Eigenthumlich und von der gewöhnlichen Ausführung abweichend ift ber Support gestaltet, wie aus Fig. 650 hervorgeht. Biernach ift ber ben Stichel aufnehmenbe Salter ober bas Stichelgehäufe a auf einem prismatifchen Arme b von gleichfalls trapezformigem Querfcnitte verschiebbar angeordnet, und zwar tann die Berschiebung burch die in diesem Arme gelagerte Schraubenspindel in ähnlicher Art wie bei ben bisher besprochenen Querschlitten gescheben. Diefer Arm b felbft, ber bem Querprisma bes gewöhnlichen Supports entspricht, ift mit bem cylindrischen Schafte c in eine paffenbe Bohrung bes Studes a gestedt, bas wieber mit einer cylindrifchen Bohrung auf bem Schlittenftlice I befindlich ift, welches fich auf bem Bettprisma n ber Lange nach verschieben lägt. Offenbar gestattet bie cylindrifche Form von e und l, daß sowohl das Querprisma b beliebig gegen die Langsrichtung ber Drehbant geneigt werden tann, wie auch, bag man ben gangen Support um bas Schlittenftud l und bamit um bie Are ber Drebbant breben tann. Die Befestigung geschieht in beiben Fallen burch Festllemmen. gu welchem 3mede fowohl bas Auge d für ben Schaft c, wie auch ber bas Schlittenftud 1 umfangende Ring geschlist und mit ben erforberlichen Druckfchrauben verfeben finb.

Bur Langebewegung bes Supports ift bas Schlittenftud 1 im Inneren mit einer Mutter m verfeben, die von ber Leitspindel bewegt wird, fobald man biefelbe umbreht. Diefe Umbrehung tann burch eine auf bas pierkantige Ende der Spindel gesteckte Handkurbel ober auch selbstibätig von der Drebbantfpindel aus in folgender Beife bewirft werben. Eine in ber Richtung ber Leitspindel o gelagerte turze Are p tann burch eine ausruckbare Bahnkuppelung k mit ber Leitspindel gekuppelt werden, die bann von ihr mitgenommen wird, fobald fie von der Drebbantspindel eine Umbrehung Um bies zu erzielen, tragt bie Are p auf bem freien Enbe bas fleine Regelrad h, in welches eine ber beiben gleichen Raber eingreifen fann, bie auf einer Zwischenage r, Fig. 651 (a. f. G.), angebracht find. Diefe beiben Raber g, und g, bilben ein Stud, bas auf ber 3wifdenare verfchieblich ift und von biefer letteren mittelft Ruth und Feber mitgenommen wirb, wenn die Zwischenare r umgebreht wird. Die Bewegungelibertragung auf diefe Zwischenare erfolgt von ber Drehbantspindel aus burch eine Schraube ohne Enbe e, bie in bas Schnedenrab f auf r eingreift. erfieht hieraus, bag ber Support nach ber einen ober anderen Richtung verschoben wirb, je nachbem bas eine ober andere ber beiben Regelraber g, und g, mit h in Eingriff gebracht wird, und bak bie Bewegung unterbrochen werben tann burch Ausrudung ber Bahntuppelung k zwischen ber Are p und ber Leitspindel o. Um hierbei bie Fortrudgeschwindigfeit bes Supports zu verändern, tann man verschieben große Schnedenruber f auf die Zwischenare fegen, und es ift, um ben Gingriff berfelben mit ber

Schraube auf ber Drehbankspindel stets zu erzielen, die Zwischenage r in einem um die Are p brehbaren Bügel gelagert, ber in ber erforderlichen Stellung festgestellt werben kann.

Diese Einrichtung gestattet bie herstellung von Schraubengewinden in einfacherer Art, als dies nach dem Borhergehenden mittelft der Bechselräder (§. 171) geschehen kann, indem man nur nöthig hat, filr jede gewünschte Steigung des zu erzeugenden Schraubengewindes das betreffende Schnedenrab auf die Zwischenage zu seten. Wenn baffelbe & Zähne hat, also bei





s Umbrehungen bes Ars beitsstückes einmal umläuft, so ergiebt sich für bie Steigung ber zu ers zeugenben Gewinde bie

Größe $\frac{1}{s}l = s$, wenn l

bie Steigung ber Leitfpindel bedeutet. Bei ben Drehbänken dieser Art sind die Berhältnisse ber Leitspindel so gemählt, daß jedes der vorhandenen Schnedenräder Schrauben zu erzeugen gestattet, die für einen englischen Boll halb so viele Gewindegänge zeigen, als die

Bahnezahl bes Schnedenrabes angiebt. Da hierfür eine fünfgängige Schnede verwendet wird, jo ergiebt

sich die erforderliche Steigung der Leitschraube aus der Gleichung $\frac{5 l}{\epsilon} = \frac{2''}{\epsilon}$ zu l = 0,4'' englisch. Bei dieser Einrichtung hat man daher so viele Schnedenräder nöthig, als verschiedene Gewinde zu schneiden sind, und es ist natürlich die Berschiedenheit der überhaupt möglichen Steigungen bei weitem nicht so groß, wie bei der Anwendung einer gleich großen Anzahl von Wechselrädern nach §. 171 erreichbar ist, doch genügt die hier angegebene, durch größere Einsachheit ausgezeichnete Einrichtung sit die gewöhnlichen Bedürsnisse der Braxis, wo es hauptsächlich barauf ansommt,

bie Schraubengewinde des Whitworth'ichen Systems (f. weiter unten) herzustellen.

Die hier beschriebene selbstthätige Längsbewegung bes Supports burch bie Schnede e und ein passendes Wurmrad kann natürlich auch für das Drehen cylindrischer Gegenstände benust werden. Hierfür ist eine selbstthätige Ausrudung ber Zahnkuppelung vorgesehen, indem das Schlittenstüd l, Fig. 649, durch Anstogen gegen einen Stellring auf der Schubstange q diese letztere ihrer Länge nach verschiebt und dadurch die bewegliche Hälfte der Kuppelung von der sesten entfernt.

Ein besonderer Borzug der hier beschriebenen Drehbant besteht darin, daß wegen ber Drehbarteit bes Supports um das Bettprisma dem Stichel leicht



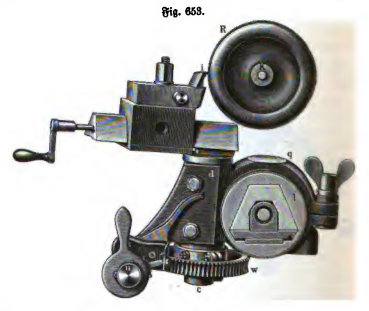
bie für bas Dreben geeignete Lage gegeben werben fann, wie aus Fig. 652 erfichtlich ift, welche bie Stellung bes Supporte bei bem Abbreben eines cylinbris ichen Bolgens A vergegenwärtigt. Es geht baraus hervor, wie man burch Dregen bes Ringes q um bas cylins brifche Schlittenstud ! jederzeit ben Stichel in folche Lage bringen tann, daß bie ber Schneibe auf bem Querprisma b Berichiebung ertheilte

genau durch die Are des Arbeitsstückes oder um einen bestimmten Betrag ober- oder unterhalb berselben vorbeigeht. Dies ist der Fall nicht nur, wenn das Querprisma b senkrecht zur Längsrichtung der Drehbant steht, sondern auch, wenn man dasselbe durch Drehung des Schaftes c in dem Auge d in eine schräge Stellung bringt, wie sie zum Abdrehen eines conischen Arbeitsstückes nöthig ist.

In welcher Beise man ferner die Drehbarkeit des Querprismas b um seinen Schaft o benugen kann, um ringförmige Gegenstände mit kreissförmigem Querschnitte zu bearbeiten, geht aus Fig. 653 (a. f. S.) hervor. hier ist das Auge d für den Schaft des Querprismas nach vorn gebracht, und auf dem unteren Theile dieses Schaftes ein Wurmrad w besestigt, das durch eine auf der Are u besindliche Schnede langsam umgedreht werden

kann. Dabei beschreibt die Spitze i des Stichels einen Kreisbogen um die Mittellinie des Schaftes c, so daß der wulstförmige Rand des Rades R genau abgedreht wird.

Stellt man babei burch Berbrehung des Ringes q auf dem Schlitten l ben Support so, daß die Are des Schaftes c durch die Mitte der Drehbank M hindurchgeht, so erzeugt der Stichel eine Rugelfläche, deren Halbmesser gleich dem Abstande der Stichelschneide von der Are des Schaftes c ist, welchem Halbmesser vermittelst der Schraube des Querprismas leicht die gewünschte Größe gegeben werden kann. Setzt man dabei die Stichelschneide auf dem Querprisma über die Are des Schaftes c hinaus nach der



entgegengesetten Seite, so arbeitet ber Stichel eine hohle Rugelstäche ank. ober man kann, wenn die Axe des Schaftes c seitlich vor der Drehdanfpindel vorübergeht, Hohlkehlen von kreisförmigem Querschnitte erzeugen. Damit bei dieser Berwendung der Drehdank zum Drehen von Rugeln und Ringen der Stichel selbsithätig bewegt werde, empfängt die in das Burwrad w eingreisende Schnecke ihre Drehung von der Drehdankspindel ank durch Bermittelung der Axe p in Fig. 649, auf der ein Zahnrad i dazu bient, eine besondere in der Figur nicht weiter angegebene Hilssage umzudrehen, die mit dem Bolzen u für die Schnecke in Fig. 653 durch ein ausbehnsames Ruppelungsstängelchen mittelst zweier Universalgelenke verbunden ist.

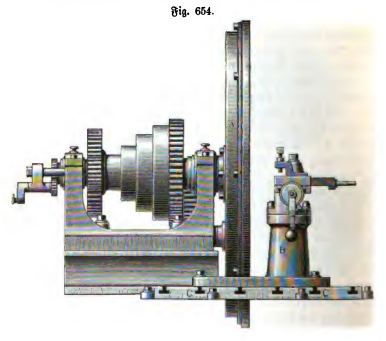
Wenn man in bas Auge d bes Ringes q anstatt bes Querprismas eine Bandvorlage fest, fo ift bie Drehbant jum Drehen aus freier Sand tauglich. ebenso tann man aber auch in biefes Auge eine geeignete Borrichtung jum Frafen (f. weiter unten), ober einen Revolversupport einbringen, fo bag hieraus eine mannigfache Berwendung ber Drehbant zur Berftellung fehr verschiedener Arbeiten folgt. Für bie Bearbeitung leichterer Gegenstände in mechanischen Werkstätten stellt baber biefe Drebbant ein febr brauchbares Bertzeug vor.

Plandrehbanke. Da bie fogenannte Spipenhöhe, b. h. bie Bohe §. 178. ber Spindel über ben Bangen bes Bettes ben größten Salbmeffer ber abaubrebenden Gegenstände bestimmt, fo murbe biefe Bohe für die Bearbeitung großer Raber ober Riemscheiben eine fo erhebliche werben, bag babei bie Stanbfähigfeit bes Spinbelftodes beeintrachtigt werben mußte, mas um fo bebenklicher erscheint, als gerabe bei großen Arbeitsstüden bie auftretenden Biberftanbe ben abzuschälenden ftarten Spanen entsprechend bedeutend aus-Um biefem Uebelftanbe ju begegnen, hat man baber bie Bauart ber gewöhnlichen Drehbant etwas geandert baburch, daß man bem Bette unmittelbar vor bem Spinbelftode auf eine bestimmte geringe Lange eine Durchfröpfung ober Durchbiegung nach unten ertheilt, wodurch man erzielt, bag Begenstände von größerem Salbmeffer, ale bie Spigenhöhe ift, noch abgebreht werben fonnen, vorausgefest, daß ihre axiale gange bie gange ber gebachten Rröpfung nicht überschreite. Diefes Mittel, bas man vielfach bei ben Drebbanten ber Dafchinenwertstätten findet, tann aber nicht genugen für fehr große Arbeitestude, wie g. B. für Schwungraber und große Riemfcheiben. Für folche Arbeitestude lagt man ben Reitstod gang fort und richtet die Drehbant nur für bas Freibreben ein, indem man bie Spindel mit einer großen Blanfcheibe A, Fig. 654 (a. f. S.), verfieht, die gur Aufnahme bes abzubrebenben Gegenstandes bieut. Um hierbei eine thunlichft geringe Bobe bes Spinbelftodes ju erhalten, trifft man babei bie Anordnung fo, daß die Blanscheibe mit bem baran befestigten Arbeitoftude unterhalb in eine unmittelbar vor dem Spinbelftode angebrachte grubenförmige Bertiefung eintritt.

Der zur Aufnahme bes Stichels bienenbe Rreuglupport gewöhnlicher Gins richtung wird hierbei in ber Regel durch einen Stander B unterftutt, welcher auf einer vor und neben ber befagten Grube befindlichen eifernen Platte an ber erforberlichen Stelle burch Schrauben befestigt wirb, zu wels dem Ende die in der Blatte befindlichen Nuthen C ein bequemes Mittel Bur Umbrehung ber Blanfcheibe von ber Spinbel aus bebient man fich hierbei meift einer auf ber Rudfeite ber Blanfcheibe angebrachten Berzahnung, in bie ein Bahngetriebe auf einer Borgelegewelle eingreift, bie von

ber Spinbel aus bewegt wird, wie bies in §. 165 und burch Fig. 586 bereits angegeben wurde. Die Geschwindigkeit ber Umbrehung ber Spindel muß bei solchen Banken innerhalb sehr weiter Grenzen veränderlich sein, da es sich hierbei ebensowohl um das Abbrehen des äußeren Umsanges eines solchen Rades, wie um das Ausdrehen oder Ausbohren der Nabe zu handeln pslegt. Ein Abbrehen zwischen Spigen ist bei solchen Plandrehbanken nicht möglich und in den meisten Fällen auch nicht nöthig.

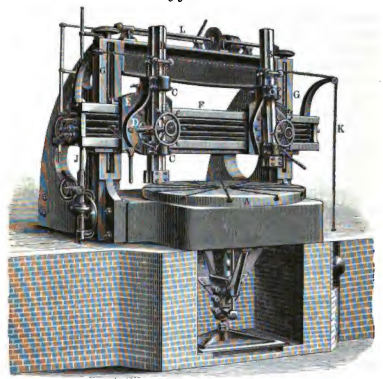
Derartige Blanbante haben mancherlei Uebelftanbe. Bunachft ift bas Aufbringen großer Gegenftanbe auf eine folche fentrecht ftebenbe Blanfcheibe



schwierig und das genaue Ausrichten zeitraubend. Dann aber wirst das ganze, oft sehr beträchtliche Gewicht des Arbeitsstückes an einem ziemlich langen Hebelarme auf das freie Ende der Spindel, womit eine Durchbiegung der letzteren verbunden ist, worunter die Genauigkeit der Arbeit leidet. Man hat daher, besonders in amerikanischen Werkstätten, diese Plandrehdente aufrechtstehend gebaut, so daß die auf einer senkrechten Spindel angebrachte Planscheibe wegen ihrer wagrechten Lage in geringer Höhe über dem Fußboden ein bequemes und sicheres Ausbringen und Ausrichten des Wertstückes zuläßt, und die Spindel durch das Eigengewicht der Planscheibe nicht auf Biegung beansprucht wird.

Eine solche aufrechte Drehbant ber Niles Tool Works in Hamilton, Ohio, ist burch Fig. 655 verbeutlicht. Die Planscheibe A ist auf bem oberen Ende einer sentrechten Spindel besestigt, die in einer Grube unterhalb in einem Halslager geführt und durch eine Stahlspur unterstützt wird. Für Kleinere Arbeiten nimmt dieser Spurzapfen das Gewicht der Planscheibe auf, während bei der Bearbeitung schwerer und großer Gegenstände das Spurlager in geringem Betrage gesenkt wird, so daß die Planscheibe sich

Rig. 655.



leicht auf eine in der Nähe des äußeren Umfanges unter ihr angebrachte ringförmige Führung stütt. Bur Umdrehung der Scheibe dient ein an ihrer Unterseite angebrachter innerer Zahnring, in den ein Getriebe auf einer stehenden Welle eingreift, die durch Bermittelung conischer Raber von einer in der Figur nicht sichtbaren Stufenscheibe gedreht wird.

Bur Aufnahme ber Stichel find zwei ftarte Bertzeughalter B vorgefeben, bie in genauen Führungen C ihrer Länge nach verschoben werben können. Diefe Führungslager jebes Bertzeughalters befinden fich in einer Platte D,

bie eine gewisse Achnlichkeit mit ber bei ben Hobelmaschinen als Lyra bezeichneten Platte hat, und auch wie diese an dem Schlittenstücke E brehbar befestigt ist, das auf einem Querprisma F sich verschieden läßt. Auch in Betreff der Einrichtung dieses Querbalkens F und dessen Berschiedung an den Berticalständern G mit Hülfe zweier Schraubenspindeln ist die llebereinstimmung mit den entsprechenden Theisen dei Tischhobelmaschinen unvertenndar, und es mag hierfür auf die Beschreibung in §. 151 verwiesen werden. In dem Querbalken sind zwei Schraubenspindeln für die Horizontalbewegung der Schlitten und Stichel angebracht, während zwei genuthete Wellen die Berschiedung der Stichelträger in ihrer Längsrichtung in derselben Weise ermöglichen, wie sie durch Fig. 554 erläutert wurde, und zwar kann wie dort diese Berschiedung selbstihdtig in der Richtung der Barren Bersolgen, sowohl bei senkrechter wie schräger Stellung derselben.

Hierburch ist die Möglichkeit geboten, jedes der beiden Bertzeuge unabhängig von dem anderen nach der einen oder anderen Richtung zu bewegen, und um diese Fortrüdung selbstthätig zu machen, dient die stehende Husse are J, die von einer liegenden Zwischenwelle vermittelst zweier Frictionsscheiben umgedreht wird, wobei durch eine Berschiedung der auf dieser stehenden Are angebrachten Reibungsscheibe die Geschwindigkeit der Fortrüdbewegung jederzeit nach Belieben verändert werden kann. Angerdem läßt sich jeder einzelne Barren behufs eines schnellen Zuruckziehens auch mittelst

eines in die gezahnte Barre eingreifenden Triebrabes burch bas Sanbrad H

bewegen.

Wie aus der Figur ersichtlich ift, dient ein an der Kette K hängendes Gewicht dazu, das Eigengewicht der beiden Barren B zu tragen, zu welchem Ende diese Kette an jeder Barre über drei Rollen geführt ift, von denen zwei sest an dem Führungsstück angebracht sind, während die dritte zwischen ihnen besindliche als lose Rolle mit der Barre verbunden ist. Durch diese Anordnung wird das zur Ausgleichung erforderliche Gegengewicht auf die Handleichung der Barren oder durch die schläng derschung der Berschiebung der Barren oder durch die schlänge Stellung berselben nicht beeinträchtigt.

Die sentrechte Berschiebung bes Querträgers F an ben Ständern G mittelst der beiben in den letzteren befindlichen Schraubenspindeln kann bei bieser Maschine ebenfalls selbstthätig vorgenommen werden, zu welchem Ende die auf dem Querriegel des Gestelles gelagerte Welle L, die durch Regelräder die Schraubenspindeln in den Ständern umbreht, von einer Borgelegswelle aus bewegt wird, die durch zwei Riemen, einen offenen und einen getreuzten nach Belieben links- oder rechtsum gedreht werden kann.

Diefe Dafchinen bienen nicht bloß jum Abbreben und Ausbohren fehr großer Arbeitsstude, sondern fie konnen auch verwendet werben, um eine größere Anzahl von kleineren auf die Planfcheibe gefchranbten Gegenftanben gleichzeitig ju bearbeiten. Auch bat man biefe Dafchinen mit Ginrichtungen verfeben, die ein Abbreben von Riemfcheiben in ber Art geftalten, bag bie Scheiben nach ihrer Ausbohrung auf Bolgen ober Dornen befestigt und auf benfelben amifchen Spigen abgebreht werden konnen, um die Spannung gu vermeiben, die in folden Scheiben in ben nur bunnen Armen und Rranzen entsteht, sobald man sie burch Spannkloben mit ber Planscheibe verbindet. Bu bem Behufe erhalt die Planscheibe in ihrer Mitte einen Rerner, und man bringt an bem Querprisma einen besonderen, gleichfalls mit Rerner verfebenen Schlitten an, ber genau über bie Mitte gestellt, bie Stelle bes Reitstodes vertritt.

Diefe Mafchinen, die man für Arbeitestude bis ju 8 Meter Durchmeffer ausführt, haben in den Bereinigten Staaten von Amerita eine große Berbreitung gefunden.

Cylinderbohrmaschinen. Dit bem Abbreben ber Gegenstäube auf §. 179. ber Drebbant hat bas Ausbohren von Cylindern im Inneren eine gemiffe Aehnlichteit infofern, ale hierbei ebenfalle burch einen ober mehrere nach Art ber Drehmeißel geformte Stichel bas Abichalen von Spanen in berfelben Art, wie bei dem Dreben ftattfindet. Gin wefentlicher Unterschied besteht jedoch barin, daß bei bem Ausbohren von Cylindern bie brebende Arbeitsbewegung immer bem Wertzeuge mitgetheilt wirb; auch empfangt daffelbe faft immer bie langfame Berichiebung behnfe ber Spanverfepung, fo daß das Arbeitsstud bei biefen Maschinen volltommen unbeweglich ift. Rur bei bem Ausbohren fleinerer Cylinder bebient man fich zuweilen einer Drehbant ober ahnlichen Mafchine von folder Ginrichtung, daß der ju bearbeitende Cylinder ber Lange nach verschoben wird. Bu bem 3mede befeftigt man bei Drehbanten ben auszubohreuben Cylinder auf ber Grundplatte des Supports, die durch die Leitspindel langfam verschoben wird, mahrend bie arbeitende Schneibe, bas Bohrmeffer, mit einer ftarten, zwischen bie Spigen gespannten Stange, ber Bohrftange, fest verbunden an beren Umdrehung Theil nimmt. Diefe Anwendung ber Drehbant als Cylinderbohrmaschine muß aber als ein Rothbehelf angesehen werben, ber nur für fleine Cylinder anwendbar ift, ba bie ganze Ginrichtung ber Drehbant für eine berartige Berwendungsart von vornherein überhaupt nicht berechnet ift. Auch haftet biefer gebachten Art bes Ausbohrens ber große Uebelftand an, daß bie besagte Bohrftange babei eine große Länge erhalten muß, bie minbeftens gleich ber boppelten Lange bes auszubohrenden Cylinders su bemeffen ift, und ba ber Druck gegen bie Schneibe biese Stange in ihrer Mitte angreift, so wird bie Genauigkeit ber Arbeit burch bie Durchbiegung beeintrachtigt, welche die Stange unter bem Drude ber Schneibe erfahrt.

Die eigentlichen Cylinberbohrmaschinen werben je nach Stellung ber Cylinder mahrend bes Bohrens als liegenbe ober ftebenbe bezeichnet; ftebende werben in ber Regel für bie größeren Cylinder und bie liegenden für geringere Abmeffungen verwendet. Es ift übrigens für bie erhaltene Arbeit nicht gleichgultig, ob ber auszubohrende Cylinder in magrechter ober fentrechter Stellung bem Ausbohren unterworfen wird; es tommt babei barauf an, welche Aufftellung ber Chlinder fpater erhalt, wie man fich burch folgende Betrachtung beutlich macht. Gefest, ein großer Cylinder fei in fentrechter Stellung genau chlindrifch ausgebohrt, fo daß er im Inneren genau rund, b. h. von genau freisförmigem Querfchnitte ift, fo wird biefe Querfcnitteform nicht mehr genau vorhanden fein, fobalb diefer Cylinder in wagrechte Lage gebracht wirb, wie es ber Fall ift, wenn er zu einer liegenden Dafchine bestimmt ift. In biefer magrechten Stellung wirb namlich burch bas Eigengewicht in bem Chlinder bas Bestreben hervorgerufen, einen mehr ovalen Querschnitt anzunehmen. Ebenfo tann man bemerten, bag ein in magrechter Lage genau rund ausgebohrter Cylinder ben genauen freisförmigen Querschnitt einbugen muß, fobalb er aufrecht gestellt wirb, und alfo nunmehr bie Querfchnittsform nicht mehr in ber Beife burch bas Eigengewicht beeinflußt wird, wie es mahrend bes Ausbohrens ber Fall mar. Wenn auch die burch bas Eigengewicht veranlagten Formanderungen in ben meiften Fallen nur gering fein werben und inebefondere bei fleinen Enlindern taum bemertt werden burften, fo muffen diefe Formanderungen boch in dem Dage mertlicher werben, wie ber Durchmeffer großer ift, um fo mehr ale die Wanbstarten ber Cylinder in ber Regel nicht in bemfelben Berhaltniffe größer genommen werben, wie bie Chlinberburchmeffer. Dan hat baber wohl ale Regel aufgestellt, man folle bie Cylinder fo ausbohren, wie fie später aufgestellt werben, also die Cylinder liegender Dafchinen auf liegenden und biejenigen ftebenber Dafdinen auf ftebenben Bohrmafchinen, ohne bag man jeboch immer in ber Lage fein wird, biefe Regel ftreng an befolgen.

Bei allen hier in Betracht tommenden Maschinen handelt es sich zunächt barum, ben auszubohrenden Cylinder möglichst starr und unverrückbar auf dem sestell auszustellen, wobei gleichzeitig eine thunlichst centrische Ausrichtung vorzunehmen ist, damit beim Ausbohren der abzuschälende Span ringsum möglichst dieselbe Stärke erhält. Für die stehend zu bohrenden Cylinder begnügt man sich hierbei mit einer Befestigung des unteren Endes oder Flansches, da eine Besestigung auch des oberen Endes mit großen Schwierigkeiten verknüpft sein würde, und da die Cylinder auch meistene in sich ein hinreichend großes Widerstandsmoment gegen Erzitterungen haben

Gang befondere Sorgfalt hat man anf die Ausführung und Stärfenbemeffung ber Bohrstange zu verwenden. Diefelbe muß ftart genug fein, um fich unter bem auf fie ausgeübten Biberftande nicht merklich durchyn-

biegen; aus bemselben Grunde wird man die Unterftützungen dieser Stange in so geringer Entfernung von einander anordnen wie möglich, und für eine vorzügliche Führung in den unterstützenden Lagern sorgen, auch einem etwa durch die Abnutzung eingetretenen Schlottern der Stange in ihren Lagern burch geeignete Nachstellvorrichtungen begegnen.

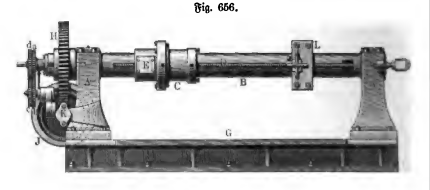
Rur selten und etwa nur bei ben kleinsten Cylindern bedient man sich eines einzigen Stichels; man pflegt vielmehr immer mehrere Schneiden oder Bohrmesser mit der Bohrstange zu verbinden, zu welchem Ende dieselbe in der Regel mit einem scheidenschriegen Bohrkopfe versehen wird, der an seinem Umfange die einzelnen Messer ringsum in gleichmäßiger Bertheilung enthält. Hierdurch wird die Bohrstange vor einem einseitig auf sie wirkenden Drucke möglichst bewahrt und von einem solchen nur insofern beansprucht, als die Widerstände der einzelnen Messer nicht sämmtlich von gleicher Größe sind. Dabei ist es vielfach gebräuchlich, eine ungerade Anzahl von Messern in dem Bohrtopse anzuordnen, damit nicht zwei Messer diametral gegenüber besindlich sind, weil von einer solchen Angriffsweise besürchtet werden muß, daß bei einem übermäßig großen Widerstande, den ein Messer an einer bessonders harten Stelle sindet, das gegenüberstehende Messer zu einem zu tiesen Sielle sindet, das gegenüberstehende Messer zu einem zu tiesen Sielle sindet, werden könnte.

Die Stärke ber von den einzelnen Messern abzuschälenden Späne wird aus begreislichen Gründen immer nur eine verhältnißmäßig geringe sein können, denn abgesehen davon, daß bei dem Abschälen sehr starker Späne wegen der dabei auftretenden stärkeren Erzitterungen des Arbeitsstückes wie des Werkzeuges die Genauigkeit der Arbeit leidet, hat man zu bedenken, daß ber auszudohrende Cylinder durch die an dem Umfange des Vohrkopfes auszeübten Kräfte einer erheblichen Torsion ausgesetzt ist, die in der Regel eine viel größere Anstrengung in der Cylinderwandung erzeugt, als sie bei dem späteren Betriebe der Dampf- und Gebläsemaschinen durch den im Inneren vorherrschenden Druck herbeigeführt wird.

Behuse ber Versetzung des Bohrmessers nach der Arenrichtung des zu bohrenden Chlinders macht man entweder die mit dem Bohrkopse ein zussammenhängendes sestes Stuck bildende Bohrstange in ihren Lagern verschieblich, oder man verschiebt den Bohrkops auf der Bohrstange, welche letztere Anordnung die gedräuchlichere ist. Die Verschiebung geschieht immer durch eine Schraubenspindel, die bei einem verschieblichen Bohrkopse im Inneren der Bohrstange gelagert, an deren Umdrehung theilnimmt und deren Mutter mit dem Bohrstopse verdunden ist. Eine Verschiebung des letzteren auf der sich drehenden Bohrstange wird dabei dadurch erreicht, daß man durch ein geeignetes Getriebe die Schraubenspindel mit etwas größerer oder kleinerer Geschwindigkeit umdreht, als die Bohrstange und die Schraubenmutter, so daß die Verschiebung gemäß der Differenz der beiden Umdrehungen ersolgt.

Alle diese Bohrmaschinen mit einem die Messer aufnehmenden Bohrkopse können nur zum Ausbohren chlindrischer Höhlungen benutt werden, während die Bearbeitung kegelsörmiger Flächen nur in einer dem Drehen entsprechenden Beise mittelst eines Messers geschehen kann, das eine gegen die Axe des Arbeitsstückes geneigte Berschiedung erfährt. Doch erfordert es große Ausmerksamkeit, auf diesen Bohrmaschinen einen genauen Chlinder zu bohren, da durch die unvermeibliche Abnutung der Bohrmesser der Abstand der Schneiden von der Axe sich verkleinert, so daß nur durch sehr genaue Stellung der nach dem Stumpswerden wieder angeschlifsenen Bohrmesser eine möglichst genaue chlindrische Form der ausgebohrten Höhlung erreicht werden kann. Während ein solches Anschleisen bei kleineren Chlindern meist nicht erforderlich ist, da dieselben in kurzer Zeit vollendet werden können, ist dasselbe bei dem Ausbohren größerer Chlinder, die oft mehrere Tage zu ihrer Bearbeitung erfordern, in der Regel nicht zu umgehen.

§. 180. Liegende Cylinderbohrmaschinen. Eine liegende Cylinderbohrmaschinen. Gine liegende Cylinderbohrmaschinen. Gine liegende Cylinderbohrmaschinen.



Wertzeugmaschinen entnommen ist. Zur Aufnahme des auszudohrenden Cylinders dient die obere Fläche des gußeisernen Gestelles G, die mit den erforderlichen Durchbrechungen versehen ist, um die zur Besestigung des Cylinders dienenden Schrauben anzudringen. In zwei träftigen Lagern A ist die starte Bohrstange B gelagert, die äußerlich genau cylindrisch abgedreht ist, um darauf den passend ausgebohrten Bohrstopf C zu verschieden. Zu dieser Verschiedung dient die in der hohlen Bohrstange centrisch angedrachte Schraubenspindel D, deren Mutter E, wie aus der Figur ersichtlich ist, mit dem Bohrsopse sest verbunden ist, indem dieselbe durch einen Längsschlitz der Bohrstange nach außen tritt. Entsprechende Dessnungen in dem Bohrsopse dienen zur Aufnahme der Bohrmesser, die durch Schrauben so sestgestellt

werben, daß die Schneiben genau um den halbmeffer der herzustellenden Bohrung von der Are abstehen.

Die Bohrstange erhält ihre langsame Umbrehung entsprechend ber in §. 147 angeführten Umfangsgeschwindigkeit der Schneiden von einer durch die Stusenscheiben J angetriebenen Schraube ohne Ende K, die in das auf der Bohrstange befestigte Schnedenrad H eingreift. Um zur Längsschiebung des Bohrsopses die Schraubenspindel D umzudrehen, dient ein sogenanntes Differentialräderwert von folgender Einrichtung. An dem Ende der Bohrstange ist auf dieser das Stirnrad a befestigt, das in ein anderes Rad b eingreift, welches mit einem dritten Rade c sest verbunden sich mit diesem lose um seine Are drehen kann. Endlich steht das Rad c mit einem vierten Rade d im Eingriffe, das auf der Schraubenspindel D besestigt ist. Bermöge dieser schon in Th. III, 1 besprochenen Einrichtung macht die Schraubens

Fig. 657.

spindel bei einer Umbrehung ber Bohrftange B a c Umbrehungen

nach berfelben Richtung, wenn unter a, b, c, d bie Zähnezahl ober die Halbemeffer ber gleich bezeichneten Räber verstanden werden. Die relative Drehung der Schraube gegen die Mutter ergiebt sich baher zu

 $w=1-\frac{a}{b}\,\frac{c}{d}$ Umbrehungen, wodurch eine Längsverschiebung bes Bohrtopfes erzielt wird, die durch $s=\left(1-\frac{a}{b}\,\frac{c}{d}\right)h$ gegeben ift, unter

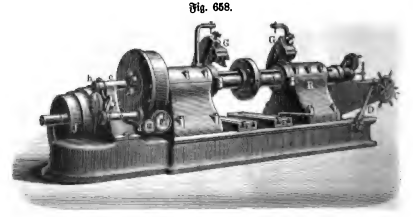
h die Steigung der Schraubenspindel verstanden. Die Zähnezahlen von a und d, sowie die von b und c sind nur wenig von einander verschieden, so daß die Berschiedung des Bohrsopses bei jeder Umdrehung der Bohrsange oder bei einem Schnitte jedes Messers nur gering ist. Hat man z. B. die Zähnezahlen a=60, b=64, c=52 und d=53, und hat die Schraubenspindel eine Steigung von h=7 mm, so ergiebt sich die Bersschiedung für jede Umdrehung zu

$$s = \left(1 - \frac{60}{64} \frac{52}{53}\right) 7 = (1 - 0.920) 7 = 0.08.7 = 0.56 \,\mathrm{mm}.$$

Auf der Bohrstange tann außerdem noch an beliebiger Stelle ein Arm L befestigt werden, mittelft bessen bie Flanschen ober Stirnstächen ber Cylinder eben gebreht werden können. Bu biesem Zwede ift dieser Arm, Fig. 657,

zu einer prismatischen Führung gestaltet, auf welcher ein Stichelhalter a verschieblich ist, der zur Aufnahme des Stichels zum Abdrehen der besagten Flächen dient. Dieses Abdrehen erfolgt daher entgegen demjenigen auf der Drehbant durch die Umdrehung des Stichels an dem sessliegenden Arbeitsstüde, also in derselben Weise wie das Ausbohren. Um hierbei den Stichel senkrecht zur Are des Chlinders selbstthätig zu verschieben, dient in einsacher Weise ein auf die Schraubenspindel d des Armes gesteckter Stern c, der bei jedem Umgange durch Anstoßen eines seiner Arme gegen einen sesten Anstoßtnaggen entsprechend gedreht wird, wodurch der Stichel verschoben wird. Es ist dies einer der seltenen Fälle, wo man bei dem Abdrehen oder Bohren das Wertzeug schrittweise fortrück; man wählt hier diese Art der Schaltung wegen ihrer leichten Ausführung.

Bei diefer Maschine ift es erforderlich, um einen Cylinder einbringen ober herausnehmen ju können, die Bohrstange nach Abnahme ber Lagerbedel zu



entfernen, ein Uebelstand, ber mit der durch Fig. 658 dargestellten Maschine von Niles in Hamilton nicht verbunden ist. Bei dieser Maschine ist die Bohrstange A in einem dem Reitstode der Drehbant entsprechenden Ständer B geführt, und tann durch denselben nach rechts herausgezogen werden, wozu eine Zahnstange dient, die mit dem Ende der Bohrstange verbunden ist und in die ein durch das Handrad C umzudrehendes Zahnrad eingreift. Auch der besagte Reitstod B kann mittelst einer Zahnstange durch den Schalthebel D je nach der Länge des zu bohrenden Cylinders verstellt werden, ebenso können die zur Aufnahme des Arbeitsstückes dienenden Stützplatten E der Länge nach versetzt werden. Zum Abdrehen der Cylindersstanschen sind hier zwei Arme G vorgesehen, die ersorderlichenfalls mit der Bohrstange sest verbunden oder von ihr gelöst werden können. Diese Arme

zeigen bezüglich ber Stichelverschiebung eine ahnliche Einrichtung, wie die vorher besprochene Maschine. Auch hier wird die Bohrstange durch ein Schneckenrad umgedreht, in das eine auf der Are H angebrachte Schnecke eingreift. Die Stusenschied zum Antried der Maschine ift in I sichtbar, der Antried der Schneckenwelle H erfolgt durch zwei Regelräder, die in der Figur verdeckt sind. Ein solcher Betried durch eine Schraube ohne Ende ist einer Umdrehung durch Zahnräder trot der größeren Reibungswidersstände vorzuziehen, weil die Bewegung badurch ganz besonders sanft und ruhig erfolgt, wie es zur Erzeugung schöner Arbeitsstächen unbedingt ersorderlich ist.

In abweichender Beise wird bei biefer Maschine die ben Bohrtopf verichiebende Schraubenfpindel bewegt. Diefe Schraubenfpindel ift nämlich nicht in ber Are ber Bohrstange, fondern excentrifch ju berfelben gelagert und fie tragt an ihrem linten Enbe ein fleines Bahnrab a. Diefes Bahnrad greift in ein anderes fleines Rad b ein, bas auf bem Ende einer Bulfeare c angebracht ift, bie genau in ber Agenrichtung ber Bohrftange befindlich ift. Bermoge biefer Ginrichtung wird bas Rabchen a auf ber Schrauben= spindel bei ber Drehung ber Bohrftange um bas auf ber Bulfsage c befindliche Rabchen b herumgeführt, und es wird hierbei ber Schraubenfpindel aufer ber Drebung mit ber Bohrftange auch noch eine Drebung um bie eigene Are ertheilt, in Folge beren ber Bohrtopf verschoben wird. dabei das Rad b unbeweglich feststünde, fo murbe bie Drebung der Schraubenfpindel und Berichiebung bes Bohrtopfes viel zu groß werben, man hat baber auch bem Rabe b eine eigene Drehung ju ertheilen, mas bei ber abgebilbeten Mafchine von ber Schnedenage H aus mittelft ber Zwifchenwellen d und e und ber Bechselraber f, g und h geschieht. Dabei gestatten Die Wechfelraber in befannter Art eine Beranderung ber Gefchwindigfeit, mit welcher bas Radchen h gebreht wird, und baber eine Beranderung ber Berfchiebung bes Bohrtopfes für jebe Umbrehung. Dan tann ben Busammenhang zwischen ber Umbrebung von A und ber

Berschiebung der Bohrtopfes leicht in folgender Beise verdeutlichen. Das Rad a auf der Schraubenspindel macht bei einer Umdrehung der Bohrstange rechtsum außer dieser Umdrehung, welche auf die Verschiebung keinen Einstüß hat, da sowohl die Spindel wie die Mutter daran theilnehmen, noch dumdrehungen um seine eigene Are in demselben Sinne rechtsum, wenn vorläusig das Rad dals sestgehalten vorausgesetzt wird, und wieder mit a und d die Zähnezahlen oder die Halbmesser betreffenden Räber bezeichnet werden. Wird nun die Hülfsare mit dem Rädchen d in derselben Zeit einer Umdrehung der Bohrstange n mal ebenfalls rechtsum gedreht, so folgt daraus eine entgegengesette Drehung sinksum des Rädchens a und der

Schraubenspindel im Betrage $n\frac{b}{a}$. Hiernach ergiebt sich die gesammte Umbrehung der Schraubenspindel für eine Umbrehung der Bohrstange zu $(1-n)\frac{b}{a}$ Umbrehungen, wodurch der Bohrstopf um $s=(1-n)\frac{b}{a}$ d versschoen wird, wenn wieder h die Steigung der Schraubenspindel bezeichnet. Man kann demnach durch Beränderung der Geschwindigkeit n des Rädchens b vermittelst der Bechselräder dem Borschube des Bohrstopses die gewünschte Größe geben.

Ein Bild von ber Einrichtung einer Mafchine, bei welcher die Bohrftange fammt bem fest auf ihr angebrachten Bohrtopfe verschoben wird, erhalt man burch Fig. 659.

Hier stellt A die durch die beiben Böcke B und C getragene Bohrstange mit dem fest darauf gekeilten Bohrkopfe D vor. Durch die Zahnrader E und F erhält die Bohrstange ihre Umdrehung von der Borgelegswelle G, während eine am rechtsseitigen Ende der Bohrstange mit dieser fest ver-

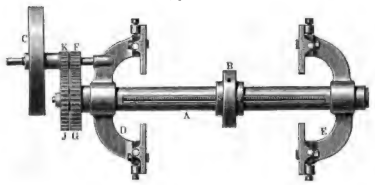
Fig. 659.

bundene Schraubenspindel H die Berichiebung beforgt. Ru diesem letteren Awede ist die Mutter für die Schraubenspindel in einem besonderen Bode K fo gelagert, dak fie fich barin breben tann, an der Berichiebung aber burch vorstehende Bundringe verhindert wird. Gine in den beiden Boden C und K gelagerte Zwischenwelle J vermittelt die Uebertragung der Drehung von der Bohrftange A auf die Schraubenmutter, wozu die vier Raber a, b, c und d angebracht find, die in abnlicher Art wirten, wie die vier Raber des Diffe rentialräderwerkes in Rig. 656. Dreht fich die Bohrstange mit ber Schraubenspindel einmal um, so hat sich die mit bem Rabe a verbundene Mutter $rac{a}{b}rac{c}{d}$ mal gedreht, der Bohrkopf ist also dabei $s=\left(1-rac{a}{b}rac{c}{d}
ight)$ k verschoben worben, wenn wieber h bie Banghohe ber Schraube bebentet. Man ertennt, daß bei biefer Dafchine bie Bohrftange auch nach links aber bet Rad E hinaus noch minbeftens um bie Lange ber gangen Berfchiebung verlangert und auf biefer Berlangerung mit einer Ruth verfeben fein muß, in die ein Reil innerhalb der Nabe des Rades E eingreift. Ebenfo muß fic bas Rad b auf ber Zwischenwelle J verschieben konnen, weshalb biefe Belle

gleichfalls mit einer burchlaufenden Ruth verfeben fein muß. Ein Uebelftand biefer Maschine ift baber in der großen Länge des von ihr beanspruchten Raumes zu erkennen.

In Fig. 660 ift noch die Stizze eines Bohrwertes) angegeben, das bazu bienen tann, Cylinder von Locomotiven, die eines Nachbohrens mit der Zeit bedürftig geworden find, auszubohren, ohne sie abnehmen zu nüffen. Zu dem Zwede wird diese Maschine mit den beiderseitigen Bügeln D und E sest gegen die Flanschen des auszubohrenden Cylinders geschraubt, wobei auf





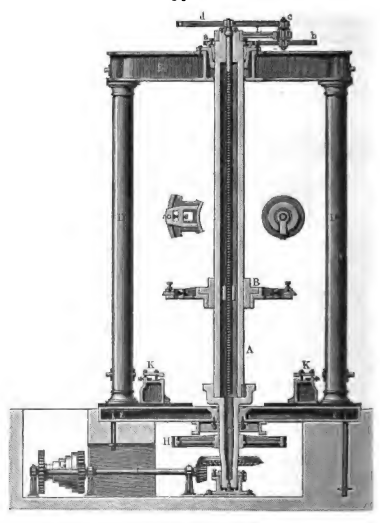
eine möglichst genaue Centrirung zu achten ist. Wird alsbann auf die Riemscheibe C von irgend einer versugbaren Wellenleitung aus ein Betriebsriemen geführt, so erfolgt die Umbrehung der Bohrstange A durch die beiden Zahnräder F und G, von denen G auf der Bohrstange sest sist. Die Art, wie der Bohrstopf B angebracht ist und durch das aus den vier Rädern F, G, J und K bestehende Differentialräderwert verschoben wird, ist nach dem Borhergegangenen ohne weiteres klar.

Stehende Cylinderbohrmaschinen. Eine stehende Bohrmaschine, §. 181. wie sie zum Ausbohren ber größten Cylinder gebraucht wird, ist durch Fig. 6612) (a. s. S.) vorgestellt. Hier sindet die hohle gußeiserne Bohrstange A unterhalb ihre Stühe in einer besonderen kurzen Spindel C, in deren oberes muffensörmiges Ende sie sich einset, und von der sie durch einen Keil bei der Umdrehung mitgenommen wird. Das obere Ende der Bohrstange dagegen wird in einem Halslager geführt, zu dessen Unterstützung die beiden kräftigen, auf die Grundplatte geschrandten Säulen D dienen, die

¹⁾ Bon Richard Gartmann in Chemnig. — 2) Gart, Die Bertzeuge majdinen.

Beisbach berrmann, Lehrbuch ber Dechanit. III. 8.

einen starken, außerbem noch in der Wand befestigten Querrahmen E tragen. Der Antrieb erfolgt auf die kurze Belle F von einer Stufenscheibe G aus, die in ähnlicher Art, wie bei Drehbanken, mit einem doppelten Borgelege Fig. 661.



versehen ift. Die verlängerte Are dieser Stufenscheibe treibt zunächst mittelft zweier Regelräder eine stehende Zwischenwelle, auf der ein Zahnrad befindlich ist, das in das Zahnrad H auf C eingreift. Der ganze Betrieberapparat ist unterhalb des Fußbobens angeordnet. Die angegebene Ein-

richtung ermöglicht, daß man beim Gin- und Ausbringen ber Cylinder nur nöthig hat, die Bohrstange mit dem ganz herabgeschobenen Bohrtopfe mittelst einer Hebevorrichtung empor zu ziehen, ohne daß dabei die treibenden Räber in Mitleibenschaft gebracht werden.

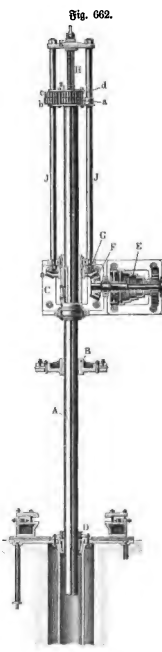
Die Einrichtung bes Bohrtopfes und bessen Berbindung mit der in der Axe der Bohrstange aufgestellten Schraubenspindel ist nach dem Borhergegangenen aus der Figur deutlich zu ersehen, ebenso wie die Art der Befestigung des auszubohrenden Cylinders auf der Grundplatte mittelst der dazu dienenden Spanntsoben K, welche in radialen Bahnen der Grundplatte versschiedlich sind und dadurch, sowie vermittelst geeigneter Stellschrauben eine genaue und bequeme Centrirung des Cylinders gestatten.

Die Borrichtung zur gleichmäßigen Berschiedung des Bohrtopfes auf der Stange hat folgende Einrichtung. Ein mit der Bohrstange an ihrem oberen Ende fest verbundener und an der Umdrehung theilnehmender Arm L trägt in seinem Auge am freien Ende einen Bolzen, mit welchem zwei Zahnräder, ein größeres d unterhalb und ein kleineres c oberhald des Armes, sest verbunden sind. Während von diesen das obere Zahnrad o in ein anderes d auf der Schraubenspindel angebrachtes eingreift, kreiselt das untere Zahnrad d bei der Drehung des Armes um ein viertes Zahnrad a, das unwandelbar fest mit dem Lager oder Gestell verbunden ist. Bermöge dieser Einrichtung, wie sie wohl unter dem Namen des Planetenradgetriebes bekannt ist, erhält der Bohrkopf eine Berschiedung, die sich wie solgt beurtheilen läßt.

Bezeichnen wieder die Buchstaben die Halbmesser der vier Räber, so sindet sich für eine Umbrehung der Bohrstange und des mit ihr verbundenen Armes eine Bewegung der Räber b und c um die eigene Are gleich $\frac{a}{b}$ Umbrehungen in demselben Sinne, in dem die Bohrstange sich dreht, also etwa rechtsum. Bermöge der Räberübersetzung zwischen c und d empfängt hierdurch die Schraubenspindel eine entgegengesetzt gerichtete Drehung gleich $\frac{a}{b}$ $\frac{c}{d}$ Umbrehungen.

Da nun aber die Schraubenspindel vermöge der Berbindung durch den Arm L und die Räber c und d auch die einmalige Umdrehung der Bohrstange rechtsum mitmacht, so folgt die ganze auf diese Spindel übertragene Bewegung zu $1-\frac{a}{b}\frac{c}{d}$ Umdrehungen in derzenigen Zeit, in welcher die Mutter mit der Bohrstange eine Umdrehung macht. Demgemäß bestimmt sich die relative Berdrehung der Schraubenspindel gegen die Bohrstange zu $1-\frac{a}{b}\frac{c}{d}-1=\frac{a}{b}\frac{c}{d}$, wodurch bei einer Steigung der Schraube gleich h

ŧ



ber Bohrtopf um $\frac{a}{b} \frac{c}{d} h$ verschoben wirb. Wenn bicse Steigung beispielsweise zu h=15 mm gewählt ist, und man hat die Zähnezahlen a=80, b=120, c=15, d=120, so erhält man eine Berschiebung des Bohrtopses für jede Umdrehung gleich

$$\frac{80}{120} \cdot \frac{15}{120}$$
 15 = $\frac{1}{12}$ 15 = 1,25 mm.

In Fig. 662 ift noch eine ftebenbe Bohrmaschine bargeftellt, bei welcher bie Bohrstange A mit bem auf ihr befestigten Bohrtopfe B im Gangen verschoben Dierbei wird bie ihrer gangen Lange nach mit einer Ruth verfebene Bohrstange bei C in einem Halslager geführt, mabrend fie unten burch bas Lager D hindurch in eine baselbft augebrachte Bertiefung eintreten fann. Umgebreht wird fie von ber mit bem befannten boppelten Rabervorgelege verfebenen Stufenscheibe E durch die Bermittelung ber beiben Regelraber F und G, von benen bas lettere auf ber röhrenförmigen Gulfe befestigt ift, bie ber Bohrftange jur Führung bient. Der Bohrtopf B tann an beliebiger Stelle burch einen Reil auf ber Stange befestigt werben. Bur Berichiebung ber hohlen Bohrstange bient eine in beren Inneres eintretende Schraubenspindel H. beren Muttergewinde in bem oberen Theile ber Bohrstange enthalten ift. Es handelt sich baber auch bier wieder barum, bie Schraubenspindel mit einer Beschwindigfeit umzubreben, die von der Befdwindigfeit ber Bohrfpindel etwas verschieben ift, und bies wird burch bes aus ben vier Rabern a, b, c und d

bestehende Differentialräberwerk erreicht, von welchen Räbern a auf der Bohrstange besestigt ist, während a auf der Schraubenspindel sist, die sich durch die Rabe dieses Rades hindurchzieht, wobei ein in dem Rade bessindlicher Reil in eine Längsnuth der Schraube eingreift und diese zur Drehung zwingt. Die beiden anderen Räber b und c, die zusammen wieder ein Stück bilden, sind lose drehbar auf eine der beiden Rundstangen J gesschoben, die oberhalb durch einen Bügel K verbunden sind, mit welchem die Schraubenspindel verbunden ist. Ein daselbst angebrachter Haken dient einer Rette zum Angriff, mittelst deren man die Bohrstange nach oben soweit herauszuziehen hat, daß der zu bohrende Cylinder eingebracht werden kann. Bevor dies geschieht, muß man jedoch die beiden Führungsstangen J unterhalb von ihren Muttern lösen und den Bohrtopf möglichst nahe dem unteren Ende der Bohrstange auf dieser besestigen.

Wie hieraus ersichtlich ift, hat diese Maschine die unangenehme Eigenschaft, zu ihrem Betriebe einer großen, durch niehrere Stodwerke reichenden Sobe zu bedürfen; auch ning es als ein Nachtheil bezeichnet werden, daß die beiden zur Führung der Bohrstange dienenden Lager nicht in einem und demselben eisernen Gestelle angebracht sind, sondern an zwei verschiedenen Mauertörpern haften, so daß bei einem wohl kaum zu vermeidenden ungleichen Segen des Mauerwerkes die sichere Lage der genannten Führungen in derselben Are leicht gefährdet ist.

Bon ber Zeit, die zum einmaligen Ausbohren eines Cylinders erforderlich, erhält man durch eine einfache Rechnung Kenntniß. Ift d der Durchmesserines auszubohrenden Cylinders, bei dessen Ausbohren man für das Wertzeng eine Umfangsgeschwindigkeit gleich v und eine Berschiedung von s für jeden Umgang annehmen möge, so erhält man die Dauer einer Umdrehung zu $\frac{\pi d}{v}$ Secunden, und da bei einer Länge des Cylinders gleich l die Anzahl

der erforderlichen Umdrehungen zu $\frac{l}{s}$ sich berechnet, so folgt die für ein eins maliges Ausbohren erforderliche Zeit zu

$$t = \frac{l}{s} \frac{\pi d}{v}$$
 Secumben $= \frac{l}{s} \frac{\pi d}{3600 v}$ Stunden.

Ware z. B. der Durchmeffer gleich 1 m, die Umfangsgeschwindigkeit gleich 0,060 m und betruge der Borschub für eine Umdrehung 0,5 mm, so wäre zum Ausbohren des Chlinders von der Länge l=2 m die Zeit

$$t = \frac{2000}{0.5} \, \frac{3,14.1000}{3600.60} = 58,15 \, \text{Stunden}$$

erforberlich, abgefeben von allen Betriebeunterbrechungen.

Wie schon bemerkt worden, läßt sich auf den vorstehend angeführten Maschinen nur die Herstellung cylindrischer Ausbohrungen ermöglichen. Um auch eine Anordnung anzusühren, wie sie für kegelförmige Höhlungen zur Anwendung gebracht werden kann, sei auf die Fig. 663 verwiesen. Man erkennt hier in A eine Bohrstange, auf welcher in ähnlicher Art, wie bei den vorbesprochenen Bohrwerken, ein Bohrsopf B durch eine Schraubenspindel C verschoben werden kann. Diese Bohrstange kann in der aus der Figur ersichtlichen Art so zwischen der Planscheibe D und dem Reitstocke E einer gewöhnlichen Drehbank angebracht werden, daß ihre Arenlinie A_1A_2 parallel zu der auszubohrenden Regelsläche gerichtet ist. Wenn man dann

Fig. 663.

an ber Spindel des Reitstodes ein Kleines Zahnrad F fest anbringt, und die Schrausbenspindel C der Bohrsstange mit einem um dieses Zahnrad treisenden anderen Zahnrade G versieht, so erreicht man, wie nach dem Boransgegangenen beutlich ift,

eine selbständige Berschiebung des Bohrtopfes. Soll der lettere mit mehreren Schneiden versehen werden, so muffen dieselben natürlich alle in derfelben Arenebene angebracht werden.

Bohrer. Bahrend bie vorftebend besprochenen Dafchinen bagu bienen, §. 182. eine ichon vorhandene Bohlung, wie fie bei bem Giegen hohler Enlinder bergestellt ift, innerlich genau zu bearbeiten, fo bag bie Wirkfamteit babei im wesentlichen mit berjenigen bes Abbrebens übereinstimmt, bebient man fic ber eigentlichen Bohrer bagu, um in maffiven Wegenftanben Locher baburch au erzeugen, bag alles Material befeitigt wird, welches fich innerhalb ber gu bilbenben Böhlung befinbet. Dies gefchieht in ben meiften Fallen in ber Beife, bag biefes Material in mehr ober minber feine Spane verwandelt wirb, und nur felten tann man burch Ausführung eines ringförmigen Ginfcnittes jum Biele tommen, innerhalb beffen ein fleinerer Cylinder ober ein fcheibenformiger Rorper ale ein Ganges herausfällt. Diefer letteren Darftellung bedient man fich nur bei bunneren Blatten, wo ber herausgefchnittene Theil in ber Gestalt einer freisrunden Scheibe gewonnen wird, ober auch juweilen bei ber Berftellung größerer locher in Stein, wo ber in ber Mitte verbleibende chlindrifche Rern wegen ber geringen Bruchfestigfeit bes Materiales leicht abbricht, sobald er eine gewiffe gange erreicht bat. In

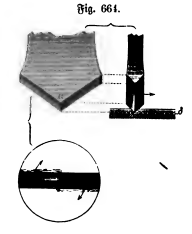
allen übrigen Fällen muß alles bie Söhlung erfüllende Material in Spane verwandelt werben, wozu natürlich eine entsprechend große mechanische Arbeit erforderlich ift.

Die Art ber Bildung dieser Späne hängt wesentlich von der Härte der zu bearbeitenden Materialien ab. Während bei weichen Stoffen, wie Holz, eine eigentlich schneidende Wirkung stattsindet, indem eine keilförmige Schneide sich zwischen das Material drängt und die Späne unter Ueberwindung der entsprechenden Spaltsestigkeit abhebt, sindet die Ablösung bei den Metallen durch eine scharbende Wirkung statt, wobei es sich um die Ueberwindung der Schersestigkeit handelt. In allen diesen Fällen wird das Wertzeng durch eine steig darauf wirkende Drucktraft bewegt, dagegen erzicht man die Bildung der Späne durch wiederholte Stöße der Schneide gegen das Material, wenn dasselbe sehr hart ist, wie z. B. die meisten Gesteinsarten. Bei der letztgedachten Arbeit wird nämlich das Material durch die mit gewisser Geschwindsseit niederfallende Schneide in Form kleiner Splitter abgesprengt, woraus sich ergiebt, daß diese Darstellungsart nur sur sprübe Stoffe verwendbar ist.

Es ist ersichtlich, daß bei allen Bohrern, mit alleiniger Ausnahme ber zuerst gedachten ringförmigen, die Wirtsamteit ber Schneibe sich von der Mitte bis zum Umfange des zu erzeugenden Loches erstrecken muß, und ein Untersicheb wird zunächst darin enthalten sein, ob diese Schneide eine gerablinige Gestalt hat, wobei sie entweder senkrecht zur Are der Höhlung oder dagegen geneigt sein kann, oder ob sie krummlinig begrenzt ist, in welchem Falle sie ebensowohl die Form einer ebenen wie diesenige einer schneidem Falle sie ebensowohl die Form einer ebenen wie dieser Gestalt der Schneide wird die Abtrennungsstäche der Späne, deren Form und Dicke an verschiedenen Stellen und der beim Abtrennen zu überwindende Widerstand verschieden sein; die Endstäche der in der Bildung besindlichen Höhlung ist dabei die jener Begrenzung der Schneide zugehörige Umdrehungsstäche, die also entweder eben oder kegelsvriig oder napsförmig vertiest ist.

Bon besonberer Wichtigkeit für jedes Bohren ist die regelmäßige Entfernung der gebildeten Bohrspäne aus dem Bohrloche, da diese Späne bei ihrem Berbleiben in der Höhlung der Bewegung des Bohrers einen so bedeutenden Reibungswiderstand entgegensehen, daß die Arbeit nur mit großem Krastauswande ausstührbar ist und schließlich ganz unmöglich wird. Da nämlich die Bohrspäne immer einen wesentlich größeren Raum einsnehmen, als der von ihnen vor dem Bohren erfüllte ist, und da die hergestellte Höhlung zum Theil durch den Bohrer eingenommen wird, so werden die Späne mit erheblicher Krast gegen die Wandung der Bohrung und gegen den Bohrerschaft gedrückt, so daß sie wie Bremsbacken wirken, wodurch ein mit der Tiese des gebohrten Loches zunehmender Widerstand hervors

gerufen wird. Während bei geringer Tiefe ber Bohrung ber an ber Grundfläche bes Loches gegen die Späne ausgeübte Drud genügend ist, dieselben
nach oben heraus zu treiben, muß bei schon mäßiger Lochtiese ein wiederholtes Herausziehen des Bohrers aus der Höhlung und Ausräumen der
letzteren stattsinden, was bei tiesen Löchern, wie sie bei den bergmännischen
Bohrungen vorkommen, mit ganz erheblichem Beitauswande verbunden ist.
Für die Herstellung von Löchern in Holz und Metall sind daher in dieser
Beziehung die schraubenförmig gewundenen Bohrer sehr vortheilhaft, weil
bei ihnen die Bohrspäne von selbst ununterbrochen in den Schraubengängen
bes Schaftes aus dem Loche herausbefördert werden. Man hatte früher zum
selbstthätigen Heraussallen der Späne bei Kanonenbohrwerken die Einrichtung auch wohl so getrossen, daß die Schneide des Bohrers auswärts
gekehrt war, wobei das zu bohrende Rohr unter dem Einslusse seinen



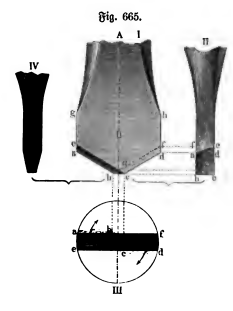
gewichtes allniählich niebersant, boch ist man wegen anberweiter lebelstände dieses Berfahrens von demselben jest zurückgekommen. Bei bergmännischen Tiefbohrungen hat man sich zur Entsernung der Bohrspäne auch mehrfach mit Erfolg eines stetigen Wasserstromes bedient, der die gebildeten Bohrspäne aus dem Bohrloche unausgesetzt herausspült (f. weiter unten).

Die Einrichtung eines gewöhnlichen Bohrers, wie er gur Berftellung ber fleinften Löcher von ben Metallarbeitern benutt wirb, ift ans

Fig. 664 ersichtlich. Hiernach trägt ber unterhalb flach geschlagene Stahlstab an seinem Ende zwei gerade, unter einem Winkel a von 80 bis 120° gegen einander geneigte Schneiden, welche durch Zuschärfung von beiden Seiten her gebildet sind. Wenn dieses Wertzeug einem in seiner Aze wirkenden Drude ausgesetzt wird, so dringen diese Schneiden bis zu einer entsprechenden Tiefe d in das Material ein, so daß bei einer Umdrehung des Bohrers vor jeder dieser Schneidennten ein Span von dieser Dicke dgebildet wird, indem die Schneide das vor ihr besindliche Material vor sich her schiebt. Wegen der beiderseits gleichen Abschräugung der Schneiden sindet diese Wirkung bei der Umdrehung sowohl nach der einen wie nach der anderen Richtung statt. Deshalb wendet man diese zweischneidigen Bohrer an, wenn man sich zu ihrer Bewegung eines Geräthes bedient, das wie der bekannte Bohrbogen der Uhrmacher den Bohrer abwechselnd nach links

und rechts umdreht. Doch ift es flar, bag die Wirfung biefer Bohrer eine febr unvolltommene sein nuß, ba ber für die Abtrennung ber Spane in Betracht tommenbe Bintel für bas Abichaben wenig geeignet ift.

Deshalb führt man alle Bohrer, die nur nach einer Richtung umgebreht werden, auch nur als einschneidig wirkende aus, wobei man den schneidenben Ranten eine für das leichte Ablösen ber Späne zwechienlichere Form geben tann. Aus Fig. 665, welche einen gewöhnlichen einschneidigen Bohrer darstellt, ersieht man, daß die beiden in der Spige zusammenlausenden Flächen ab und cd so angeschliffen sind, daß sie mit den anstoßenden breiten Flächen Binkel & von etwa 80 bis 85° bilben. Hierdurch ent-



fteben feitlich zwei Schneibfanten ab und cd, bie in ber Mitte burch bie fchrag bagegen ftebenbe Schneide be verbunden find, und es finbet bei ber Umbrehung bes Bohrere in ber Pfeilrichtung ein Ablofen ber Spane entlang der gebrochenen Linie abed ftatt. Dabei ift ber Schneibwintel für die Schneiben ab und cd gleich 90 Grab, alfo von ber Größe, wie er bem reinen Abschaben jugehört, mahrend für ben mittleren Theil bc ber Schneibe biefer Wintel ftumpf und baber weniger vortheilhaft ift. Es muß babei inbeffen bemerft werben, bag

gerade dieser mittlere Theil der Schneide bei der Drehung des Bohrers nur mit sehr geringer Geschwindigkeit bewegt wird und auch nur entsprechend wenig Arbeit zu verrichten hat, auch pflegt man wohl die Länge von be dadurch zu verringern, daß man die Dide des Bohrers nach der Spize hin so weit abnehmen läßt, Fig. IV, wie die Haltbarkeit der Spize gestattet. Es ist zu bemerken, daß es nicht vortheilhaft sein wurde, den Keilwinkel wan den Schneidkanten ab und ed kleiner zu machen, wie angegeben, denn dadurch wurde die Birkung bei dem Abschaben nicht günstiger, dagegen die Haltbarkeit der Schneiden geringer werden, auch ein leichteres Abstumpsen zu bestürchten sein. Daß dieser Winkel kleiner als 90 Grad gewählt wird, hat nicht nur den Zweck, die Schliffsläche nicht auf dem Grunde

bes Bohrloches gleiten zu lassen, sondern ift auch wegen der Borrudung bes Bohrers nöthig; es entspricht also die Abweichung der besagten Flächen von der Bodenfläche des Bohrloches dem Anstellwinkel der Stichel, siehe §. 148.

Wenn man die Seitenslächen ag und ah des Bohrers concentrisch zur Axe AB bilbet, so reiben sich diese Seiten zwar an den Wandungen des entstehenden cylindrischen Loches, doch ist damit ein wesentlicher Uebelstand nicht verdunden, da der zur Wirtung kommende Druck hier jedensalls nur klein ist. Andererseits bietet diese Art der Aussührung des Bohrers auf der Drehbant eine bessere Gewähr dasur, daß die Spize des Bohrers möglichst genau in bessen Axe liegt. Daß dies der Fall und daß auch die Neigung der beiden Flächen abce und cafd gegen die Axe gleich groß sei, ist für die gute Wirkung des Bohrers unerlässich, wie man sich leicht durch die Betrachtung von Fig. 666 und 667 überzeugt, welche diesen Bedingungen nicht entsprechen. Man ersieht daraus, daß bei einer Form, wie in Fig. 666, die eine Schneide ab die ganze Wirkung ausliben muß, womit ein einseitiger





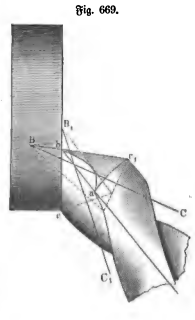
Drud auf ben Bohrer verbunden ift, ber eine Abweichung des Bohrers von ber geraden Richtung des Bordringens, ein Berlaufen zur Folge haben kann. Auch bei einer Form des Bohrers, wie Fig. 667 angiebt, wirken die beiben Schneiben in sehr verschiedener Weise.

Um ben Schneidwinkel zu verkleinern und dadurch eine mehr schneidende als schabende Birkung zu erzielen, hat man wohl zuweilen bei derartigen Bohrern die breiten Flächen unmittelbar über jeder Schneidlante mit einer seichten Rinne oder Hohlkehle versehen, doch ist dieses Hulfsmittel deswegen nur wenig angewandt, weil, abgesehen von der Berschwächung des Bohrers an den Schneidlanten, diese Aussuhrungsart ein Nachschleisen nur wenig oder gar nicht gestattet. Dagegen gewähren die schraubenförmig gewundenen Bohrer, die oft unrichtig als Spiralbohrer bezeichnet werden, ein ausgezeichnetes Mittel, den Schneidwinkel in einsacher Art zu verkleinern, so daß diese Bohrer viel vortheilhafter wirken können, weswegen sie eine große Berbreitung gesunden haben. Ein solcher Bohrer stellt sich nach

Fig. 668 als ein cylindrischer Stahlstab bar, in bessen Umsang zwei rechtse gängige Schraubensurchen diametral gegenüber eingefräst sind, deren Duersschnitt durch einen Areisbogen begrenzt wird. Wenn dieser Stab an dem Ende legelsörmig abgedreht wird, so entstehen daselbst zu jeder Seite zwei gebogene Durchschnittstanten ab und bc, an denen bei bc die Kantenwinkel

Fig. 668.

spits und bei ab stumpf sind. Damit nun aber an ben Ranten be, bie bas Material abzulösen haben, ber erforberliche Anstellungswinkel vorhanden ist, wird die Spitze nicht durch eine zur Are bes Bohrers concentrische Regelsläche gebildet, sondern man schleift ben Bohrer berart an, daß jede Hälfte ber Schliffstäche einer von zwei Regelslächen zugehört, beren Aren in BC



und B1 C1, Fig. 669, gelegen find. Bierburch erreicht man nicht nur, bag bie Schliffflächen abc um ben betreffenben Anftellungewintel' von ber Grunbfläche bes gebohrten Loches abweichen, fondern man erhält auch in Durchichnittelinie der beiden tegel= förmigen Schliffe bie für ben mittleren Theil bes Loches erforberliche Schneibfante, für bie gang

ahnliche Betrachtungen gelten, wie fie

für ben mittleren Theil bc bes gewöhnlichen Flachbohrers, Fig. 665, angeführt worben sind. Ein Haupterforderniß bieser Bohrer besteht baher in bem genauen Anschleifen berselben; burch sinnreiche Schleifmaschinen (s. weiter unten) hat man bie babei auftretenben Schwierigkeiten in vorzüglicher Weise zu

überwinden gewußt, fo daß biefe Bohrer nach bem Stumpfwerden mit großer Genauigfeit leicht wieder angeschliffen werden fonnen.

Auf einen besonderen Borzug diefer Schraubenbohrer murbe ichon oben bingewiefen, darin bestehend, bag die fich bilbenben Bohrfpane fich von felbft

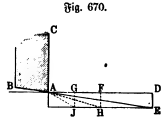
in ben Schraubenfurchen nach oben aus bem Loche herausschieben. Dan hat fich biefe Wirkung in der Art zu erklären, daß auf die in einer folchen Furche befindlichen und an ber Umbrehung theilnehmenden Spane an ber Bodenfläche bes Loches ein Drud nach oben ausgeubt wird, fobald bie fcmeibende Rante, fich unter bas Material zwängend, ben Span abbebt und fich wie ein Reil unter ihn schiebt. In Folge biefer Birtung wird bie ganze barüber laftende Spanfäule in dem gewundenen Canale nach oben geschoben, und man ersieht hieraus, wie wichtig es bazu ift, daß bie Furchen bes Bohrers möglichst glatt und schön polirt find, weil baburch bie Reibung vermindert wird. Es ift nicht wohl angunehmen, die Spane würden wegen der Schraubenform der Furchen in ahnlicher Beife aus dem Loche berausgefchraubt, wie eine Schraubenmutter fich langs ber Bewindegange einer fich brebenden Schraubenspindel verschiebt, sobald man die Mutter hindert, an biefer Drebung theilzunehmen, weil bie Spane fich an ber Umbrebung bes Bohrers betheiligen, soweit fie nicht durch die Reibung an der Bohre lochswandung theilweise baran verhindert werden. Die Schraubenform ber Furchen hat baber hier für bie Entfernung der Spane nur infofern Bebeutung, als baburch ben Spanen bei bem Auffteigen ein möglichft fleiner Biberftand entgegengefest wird, bie treibende Bewegung aber wird an ber Schneibtante ausgeübt.

Ein fernerer großer Borzug dieser Schraubenbohrer besteht in der guten Führung, die der Bohrer in dem hergestellten Loche ringsum an den Bandungen sindet, wodurch einem Berlaufen in der besten Beise vorgebengt wird. Wenn man die cylindrische Umsläche dieser Bohrer derartig hinterdreht (s. §. 174), daß nur die vorangehenden schraubenförmigen Kanten ben Lochumfang berühren, und hinter ihnen der Bohrer um einen kleinen Anstellwinkel von dem Umsange des Loches abweicht, so geschieht dies zu dem Zweck, die Reibung des Bohrers am Umsange des Bohrloches zu verringern. Dagegen ist die Abweichung der hinter den schneidenden Kanten sich anschließenden Schliffstächen von der Endstäche des Bohrloches um den mehrbesagten Anstellwinkel, besonders auch deswegen nöthig, weil ohne diese Abweichung das Bohren überhaupt nicht oder doch nur in sehr unvolksommener Weise möglich sein würde, wie man sich durch die solgende Bestrachtung leicht überzeugt.

Es sei BAC in Fig. 670 ber zur Schneidtante senkrechte Durchschnin burch einen Bohrer in einem Bunkte, bessen Entsernung von ber Are bet Loches ober Bohrers a sein mag. Benn die Binkelgeschwindigkeit bes Bohrers burch w bezeichnet wird, so ist die Umfangsgeschwindigkeit für ben betreffenden Querschnitt in A zu aw gegeben. Es möge der Anschauscheit wegen diese Geschwindigkeit, die man sich unendlich klein vorstellen kann, als geradlinig angesehen und gleich AD angetragen werden. Geset nun, der

Bohrer werbe bei jeder vollen Umdrehung um eine Größe s in der Axenrichtung des Loches vorgeschoben, so ist die Borschiedung während der Drehung um den Winkel ω zu s $\frac{\omega}{2\pi}$ anzunchmen. Trägt man daher diese Größe als DE an, so sieht man, daß die Schneide A des Bohrers den Weg AE durchläuft, und daß daher auch AE der Durchschnitt durch die Grundfläche des Loches an der von A durchlaufenen Stelle ist. Es muß daher auch die Schliffsläche AB des Bohrers rückwärts der Schneidlante mindestens um den Winkel DAE von der zur Axe senkrechten Ebene AD

Grundfläche des Loches an der von A durchlaufenen Stelle ift. Es muß daher auch die Schliffsläche AB des Bohrers rudwärts der Schneidtante mindestens um den Wintel DAE von der zur Are senkrechten Ebene AD abweichen, wenn überhaupt die gedachte Wirtung möglich sein soll, d. h. es darf an der betreffenden Stelle der Reilwintel der Schneide höchstens den Betrag CAB haben. Wäre dieser Wintel größer, so könnte der Bohrer nur mit großer Kraft vorgeschoben werden, da in Folge desselben das unterhalb der Schliffsläche besindliche Material einer gewaltsamen Zusammennersung ausgesent wäre. Es geht



pressung ausgesett ware. Es geht hieraus hervor, wie wichtig es für alle Bohrer ist, sie so anzuschleisen, daß die Schliffslächen hinterhalb der Schneidskanten genügend von der Bobenfläche im Loche abweichen, die von diesen Schneidkanten erzeugt wird. Wenn auch der Winkel DAE, Fig. 670, an dem äußeren Umfange des Loches für ge-

wöhnlich bei bem geringen Borschube nur klein sein wird, so muß man boch bemerken, baß dieser Winkel um so größer aussällt, je naber ber betrachtete Bunkt ber Are des Loches liegt, es wird beispielsweise bieser Winkel für die

Buntte F und G in den Abständen $\frac{1}{4}a$ und $\frac{1}{4}a$ von der Mitte durch die

Linien AH und AJ gefunden. Man ersieht aus dieser Betrachtung, daß ein gewöhnlicher Flachbohrer von der Form, wie Fig. 665 sie zeigt, nur äußerst schwer zum Angriff gebracht werden könnte, wenn die beiden Flächen abce und cafb senkrecht zur Sebene des Papiers angeschliffen wären; denn wenn auch die Schneiden bei einem Kantenwinkel von 90 Grad in derselben Weise schaebend wirken, wie bei einem Keilwinkel von 85 Grad und bei einem Anstellwinkel von 5 Grad, so würde doch die Borschiebung, wie schon bemerkt, dabei nicht möglich sein. Ebenso ergiebt sich, daß ein Schraubendohrer nach Fig. 668 ganz undrauchbar wäre, wenn man das Ende durch eine Kegelstäche zur Are des Bohrers bilden wollte.

Bon ben sonstigen Bohrern für Metall, wie fie 3. B. als Zapfenbohrer zum Erweitern vorhandener Bohrungen angewendet werden, braucht nach bem Borhergegangenen und dem über die Stichel Gesagten nicht weiter

gehandelt zu werden, da die Wirkung bieser Bohrer ebenso, wie die der befannten halbenlindrischen sogenannten Kanonenbohrer im allgemeinen nach den Grundfägen zu beurtheilen ist, die für das Drehen und Ausbohren von Chlindern gelten.

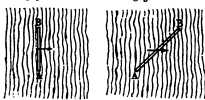
§. 183. Bohrer für Holz. Die für Solz gebräuchlichen Bohrer unterfcheiden fich in verschiedenen Buntten wesentlich von ben für Metalle in Anwendung tommenden. Bunadift ift bei bem Bohren in Solg, mit alleiniger Ausnahme etwa ber hartesten Bolger, die Birtung ber Bohrichneibe vielmehr eine eigentlich foneibenbe, bei welcher bie viel fcharfere Schneibe fich awischen die Bolatheile schiebt und unter Ueberwindung ber absoluten ober Spaltfestigleit bie Spane abbebt. Bei bem verhaltnikmakig geringen Wiberftande, ben bas Bolg barbietet, tann ber Reilmintel ber Schneibe bie au einer folden Birtung erforberliche geringere Größe erhalten. ift zu beachten, baf bas Bolz nicht wie Metall ein nach allen Richtungen gleichmäßiges Material ift, fonbern bag wegen ber barin enthaltenen Fafern ber Bufammenhang nach verschiebenen Richtungen ein febr berschiebener ift. Gerabe bie Rudficht auf ben Fafernlauf bat vericbiebene Anordnungen bei ben Bohrern für Solz nothig gemacht, die bei ben Bohrern für Detall nicht vortommen; fo ift g. B. bei vielen Solgbohrern beutlich bas Bestreben mahrzunehmen, einen fchrägen ober gezogenen Schnitt au erzielen, indem man die gur Birfung tommenbe Schneibe in einer gegen bie Fasern geneigten Richtung wirten läßt. Bei anderen Bohrern wieber hat man ben vorliegenden 3med burch Anwendung von zwei gefonderten Schneiben erreicht, von benen die eine lediglich die Fafern am Umfange bes Loches burchschneibet, mabrend bie andere bie vorher burchschnittenen Fasern Der Borichub ift entsprechend bem geringeren Biberftanbe auch abbebt. bei Solz immer viel größer als bei Metall, und man bebient fich banfig bes Mittels, ben Bohrer in ber Mitte mit einer fleinen tegelformigen Spite zu verfeben, die fich vermöge ber auf ihr befindlichen Schraubengewinde nach Art ber befannten Solgschrauben in bas Solz einschraubt und ben Bohrer nach fich giebt.

Inwiefern ber Fasernlauf bes Holzes von Einfluß auf die Stellung ber Bohrschneibe ift, kann man sich durch die Fig. 671 verdeutlichen. Hier moge AB eine gerade Schneibe von der Art des Hobeleisens sein, wie es sich in jedem gewöhnlichen Handhobel ber Holzarbeiter (f. weiter unten) vorsindet. Benn, wie es bei dem Hobeln geschieht, diese Schneide durch einen gewissen, darauf ausgeübten Druck in geringem Maße in das darunter liegende Holz eingebrückt wird, so schneide bei ihrer Bewegung in dem Sinne des Pfeiles von dem Holze einen Span ab, dessen Dicke gleich dem besagten Eindringen ist. In ähnlicher Art wirkt auch die Schneide eines Bohrers

für Holz, nur daß die Bewegung der Schneibe eine brebende ist. Sobald hierbei die Fasern bes Holzes, wie in ber Figur angebeutet ift, mit biefer

Fig. 671.

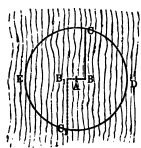
Fig. 672.



Schneibe parallel laufen, ift bie Wirtung erfahrungsmäßig eine unvolltommene, indem einzelne Fasern, gegen die sich die Schneibe ihrer ganzen Länge nach sett, zusnächst einer gewissen Zusammens drüdung ausgesetzt werden, bis durch die auf das Eisen wirkende

Schubtraft ein plögliches Abreißen bes ganzen erfaßten Faserstudes erfolgt, so baß bie Schnittstäche rauh und uneben ausfällt. Man umgeht diesen Uebelstand bei ben besagten handhobeln durch eine gegen ben Fasernlauf schräge Stellung

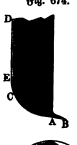
Fig. 673.

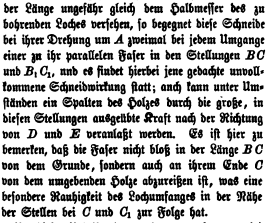


ber Schneibe, Fig. 672, wodurch man erreicht, daß jede Faser immer nur in einem Punkte angegriffen wird, in Folge dessen man einen glatteren Schnitt erhält. Auch gewährt die gegen die Bewegungsrichtung schräge Stellung der Schneibe die in §. 54 erläuterten Bortheile, die man in der Technik vielsach durch den sogenannten gezogenen Schnitt zu erreichen sucht.

Dentt man sich nun einen um die Are A, Fig. 678, drehbaren Bohrer mit einer von der Mitte ausgehenden geraden Schneibe BC von

Fig. 674.





Um biefen Uebelftanben zn begegnen, hat man bei ben sogenannten Löffelbohrern eine gefrummte Schneibe angewendet, insbem man ben Bohrer nach Fig. 674 in ber Gestalt einer halben Röhre DE

ausstührt, welche unterhalb burch ein ebenes ober auch wohl kugelig ansgetiestes Plättchen CA abgeschlossen wird, das an dem gekrümmten Umsange AB zu einer scharfen, entsprechend schräg abwärts gerichteten Schneide ausgebildet ist. An dieser Schneide AB bilden sich bei der Umdrehung die Späne, die in der Höhlung der halben Röhre Raum sinden, um nach oben zu gelangen, wobei diese Röhre DE gleichzeitig dem Bohrer zur Führung in dem gebohrten Loche dient, und einem Berlausen dem Einsluß des einseitig auf die Schneide AB wirkenden Druckes begegnet.

In vorzüglicher Beise hat man ben gleichen Zwed eines gezogenen Schnittes burch bie gegen bie Bewegungerichtung fchräge Stellung ber Schneibe bei ben sogenannten ftenerischen Schnedenbohrern, Fig. 675,

Fig. 675.

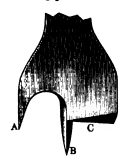


Ein folches Wertzeug wird aus einer runden erreicht. Stablftange baburch bergeftellt, bag man bas Enbe flach schmiebet, rinnenformig aushöhlt und in ber aus ber Figur erfichtlichen Beise um die Are windet. Bierbei nehmen die beiben Ränder ber halbenlindrifchen Rinne bie Geftalt von Schraubenlinien an, beren Steigung fich nach bem Enbe bin ftetig verkleinert, während fie nach bem Schafte bin in bie parallel zu ber Are gestellten Rinnenrander übergeben. Bon biefen beiben ichraubenformigen Ranten bient bie eine ab jum Ausschälen ber Spane, Die in ber Boblung Raum finden, mahrend die andere Rante cd wegen ihrer rudwarts gefrummten Form nicht fcneiben tann. Es ift leicht erfichtlich, daß ein folder Bohrer eine Solzfafer niemals ihrer gangen Länge nach, fonbern immer nur in einzelnen Buntten angreift, und bag bie fcon polirte außere Dberflache ben Bohrer bei tieferem Gindringen ficher führt. Der an ber Spite eingefeilte Schraubengang ac mirtt als Gingugvorrichtung, indem fich ber Bohrer badurch felbstthatig in bae Bolg einschraubt.

Bei dem Bohren von Löchern burch dunne Platten kann man die vorerwähnten Bohrer nicht gut anwenden, man bedarf bei denfelben einer senkrecht zur Are liegenden Schneide, die also eine ebene Endstäche des Loches
erzeugt, und man wendet bei derartigen Bohrern meistens eine gerade, nahezu
radial stehende Schneide an. Die hierbei zur Seltung kommenden schallichen Einflüsse des Fasernlauses hebt man dadurch ganz oder theilweise aus,
daß man ein besonderes, im Umfange des Loches herumgehendes Borschneidmeiser andringt, welches die sämmtlichen Fasern im Umfange des
Loches zuerst durchschneidet, ehe die darauf solgende Bohrschneide das Holz
innerhalb des so erzeugten Kreisschnittes ablöst. In dieser Beise wirkt der
Centrumbohrer, Fig. 676, der so genannt wird, weil in der Mitte eine

meift dreitantige Spite B angebracht ift, die ben Bohrer richtig führen soll. Die Wirtung bes Borschneibers A und ber unter geringer Reigung gegen

Fig. 676.



bie Querschnittsebene gestellten Bohrschneibe C ift nach der Figur und dem Borhergehenden deutlich. Bei allen bisher besprochenen Bohrern für Holz stellt sich ein einseitiger Widerstand ein, insofern alle diese Bohrer das Holz nur mittelst einer ganz auf berselben Seite der Are liegenden Schneibe bearbeiten, im Gegensate zu den im vorigen Paragraphen besprochenen Bohrern sür Wetall, die fast immer mit zwei diametral gegensüber liegenden Schneiden versehen sind. Während bieser Liebelstand bei den steperischen Schneidenund ben Lösselbahrern weniger nachtheilig ist, insohen Lösselbahrern weniger nachtheilig ist, ins

bem biefelben, sobald sie einigermaßen tief eingebrungen sind, in ber oberhalb angeschlossenen Rinne sehr sicher geführt werben, so ist bei ben Centrumbohrern, benen eine solche Führung abgeht, leicht ein Berlaufen zu befürchten, besonders, wenn das Holz zu weich ist, um dem einseitig auf die Schneide

Fig. 677.





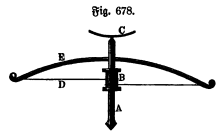
ausgeübten Drude genügenden Biberftand entgegenaufeten. Man hat baber bie Bohrer auch mit zwei ju beiben Seiten ber Are liegenben gleichen Schneiben ausgeführt; insbesondere werben auch bier bie ichraubenförmigen Bohrer vielfach gebraucht. Fig. 677, welche einen berartigen Bohrer barftellt, besteht berfelbe aus einem flachen, schraubenförmig um bie eigene Are gewundenen Stahlftabe, beffen beibe Rander in Folge ber Windung bie Gestalt einer zweigängigen Schraube angenommen haben. unteren Ende länft jeder Bang in eine Schneibe aus, bie je aus zwei Theilen besteht. Bahrend bie parallel zur Are ftehenben furgen Borichneiber D jum Durchschneiben ber Bolgfafern im Umfange bes Loches bienen, beben bie fentrecht gur Are gestellten Schaufelförmigen Schneiben A bie Spane ab, wie bies icon bezüglich bes Centrumbehrers angeführt worben ift. In ber Are bee Bohrere ift amifchen ben beiden Schneiden bie fleine Bugichraube C an-

gebracht, welche in ber Regel als zweigungige Schraube ausgeführt wird, so baß jeber ihrer beiden Gange sich an eine ber beiden Schneiben anschließt. Offenbar wird badurch ber Bohrer bei jeder Umbrehung um die Steigung biefer Schraube angezogen, so daß die Dicke der Spane gleich dem Abstande

ber Gewindegänge auf der Zugschrande ist. Ein Druck in der Richtung der Axe braucht baher auf diese Bohrer nicht ausgeübt zu werden. Es ist ersichtlich, daß diese Bohrer ebenso wie die Schraubenbohrer für Metall, Fig. 668, den Borzug einer guten Führung und selbstthätigen Entfernung der gebildeten Späne darbieten.

Bon ben sonst noch angewandten Bohrern für Holz soll hier nicht weiter gehandelt werden, die Bohrer für Stein mögen bei der Besprechung der betreffenden Steinbohrmaschinen näher angeführt werden.

§. 184. Bohrgoratho. Der Behandlung ber eigentlichen Bohrmaschinen möge eine kurze Erwähnung berjenigen Geräthe vorhergehen, bereu man sich zum Bohren in solchen Fällen zu bedienen pflegt, wo entweder eine Bohrmaschine nicht vorhanden ist ober sich nicht gut anwenden läßt. Bei jedem Bohren handelt es sich, wie sich aus den vorstehenden Bemerkungen ergiebt, um die Umdrehung des Bohrers und seine Borschiebung in der Richtung der Are des zu erzeugenden Loches. Die Umdrehung des Bohrers durch die Hand



bes Arbeiters wird bei den hier in Frage stehenden Bohrgeräthen in verschiedener Beise bewirkt. Die Berschiedung geschieht entweder durch einen auf den Bohrer wirkenden Druck, sei es, daß derselbe ummittelbar vom Arbeiter, sei es, daß er durch einen belasteten Hebel ausgesibt wird; oder

man bedient sich einer gegen ben Bohrer wirkenden Schraube, die langsam umgebreht wird. Es wurde schon im vorigen Paragraphen bemerkt, daß gewisse Bohrer für Holz unmittelbar an ihrer Schneide die Zugschraube tragen, die den Borschub selbstthätig bewirkt.

Rur für die kleinsten Bohrer wendet man das einfache, aus Fig. 678 ersichtliche Wertzeug zur Umdrehung des mit einer Rolle B versehenen Bohrers A an, der durch eine um diese Rolle in einer Umwindung geschlungene Schnur D abwechselnd in entgegengesetzten Richtungen umgedreht wird, sobald man den die Schnur tragenden Bogen E hin und her bewegt. Der Druck zum Borschieben wird einfach durch das Blech C ausgelibt, das vor der Brust des Arbeiters liegt. Für diese Betriebsart wurden, wie schon bewerkt, die Bohrer ursprünglich als zweischneidige ausgeführt, doch wendet man der besseren Wirkung wegen auch vielsach einschneidige Bohrer in dieser Bohrrolle

an. Die Umbrehungezahl bes Bohrere ergiebt fich hierbei einfach ju 1

wenn d den Durchmeffer der Rolle und l die Länge eines Ausschubes des Bogens vorstellt. Der Durchmeffer d schwankt hierbei etwa zwischen 10 und 25 mm, der Ausschub l zwischen 0,15 und 0,30 m.

Ein wegen seiner bequemeren Anwendung vielsach anstatt des Bohrbogens gebrauchtes Wertzeng ist das durch Fig. 679 verdeutlichte. Dasselbe besteht einsach aus einem mit steilen Schraubengewinden versehenen geraden Stabe A, der am unteren Ende den Bohrer B ausnimmt und oberhalb mit dem Heste C drehbar verdunden ist. Durch eine auf diesem Stade hin und her geschobene Hülse D, die im Inneren passende Hervorragungen sür die Gewinde trägt, also wie eine Mutter wirkt, wird die Spindel ebenfalls abwechselnd hin und her gedreht, während der erforderliche Druck auf das Hest C mit der Hand oder durch die Brust vom Arbeiter ausgeübt werden kann. Die Schraubengewinde werden hierbei meist durch Winden eines prismatischen Stades von quadratischem oder polygonalem Querschnitte gebildet, wodei jede Kante des Stades eine Schraubenlinie bildet. Um die Wirtung zu ermöglichen, müssen diese Gewinde genügend steil sein, der Wintell, den sie mit der Are bilden, muß auf alle Fälle kleiner als 90 — p

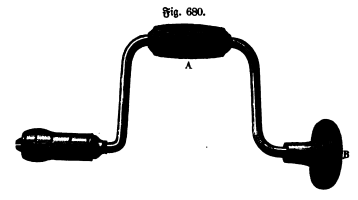
Fig. 679.



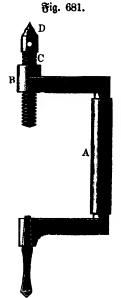
sein, wenn ϱ ben zugehörigen Reibungswinkel vorstellt. Bezeichnet h die Steigung eines Schraubenganges, so wird der Bohrer bei einer Berschiebung der Hilse $\frac{l}{h} = n$ mal umgedreht, wenn l die Länge dieser Berschiebung bedeutet.

Bei ben gewöhnlichen Bertzeugen biefer Art, bei benen die Spindel durch einen gewundenen Stab gebildet wird, erhält man durch die Hin- und herbewegung der Hilfe eine abwechselnde Drehung des Bohrers rechtsum und linksum. Das in der Figur gezeichnete Bertzeug dagegen ist so ausgeführt, daß der Bohrer stets nach derselben Richtung umgedreht wird, zu welchem Ende die Spindel A mit linken und rechten Gewindegängen versehen ist und die Hilfe D an dem einen Ende die linke, an dem anderen die rechte Mutter lose trägt. Bei der Bewegung der Hilfe wird durch geeignete, mit schrägen Zähnen versehene Kuppelungen abwechselnd die eine und die andere Mutter mit der Hilfe sestunden.

Bahrend bie vorftebend besprochenen Gerathe nur für die kleinsten Bohrer und inebesondere für weichere Materialien anwendbar find, so gebraucht man bei größeren Widerständen die Handkurbel, wovon in Fig. 680 eine für das Bohren in Holz und in Fig. 681 für die Aufnahme von Metallbohrern dienliche Ausführung dargestellt ist. Die Umdrehung der Ambel



und bes in gifr stedenden Bohrers erfolgt in ersichtlicher Beise durch die Sand an bem Befte A ber Kurbel, und ber Borschub bes Bohrers wird bei



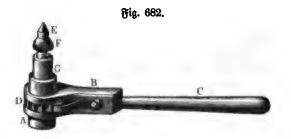
ber Brustleier, Fig. 680, burch ben Drud der Brust gegen ben Knopf B erzielt, während in Fig. 681 hierzu die Schraube C dient. Die letztere stemmt sich mit ihrer oberen Spite D gegen ein festes Grübchen, in welchem sie sich leicht brehen kann, und da das Muttergewinde in dem Auge B der Kurbel befindlich ist, so genügt eine zeitweise geringe Drehung der Schraube duch einen in ein Toch des Kopses gesteckten Stift, um den Bohrer in entsprechendem Maße vorzuschieben.

Wenn bei bem Bohren aus freier Hand ber zum Umbrehen ber Kurbel im vollen Kreise erforderliche Raum nicht vorhanden ist, so wird der Bohrer durch einen Hebel gedreht, den man in kleinem Bogen hin und her schwingt. Dabei kann die Einrichtung entweder so getroffen werden, daß der Bohrer nur bei der einen Bewegung des Hebels mitgeht, oder so, daß er durch die beiden entgegengesetzen Schwingungen des Hebels immer in derselben Richtung umgedreht wird. Eine Einrichtung der ersteren Art zeigt Fig. 682.

Der Bohrer ftedt mit seinem vierkantigen Ende in einer passenden Söhlung bes turgen cylindrischen Studes A, bas in dem gabelformigen Auge B bes

Hebels C leicht brehbar ift. Zwischen ben beiben Schenkeln ber Gabel ist auf der Bohrhülse A ein Schaltrad D befestigt, in dessen Zähne eine Schaltklinke eingreift, die mit dem Hebel drehbar verbunden ist und durch eine Feber in die Zähne gedrückt wird. Denkt man sich daher das Wertzeug mit der kegelsörmigen Spitze E gegen einen sesten Anschlag gestemmt, so wird der Bohrer durch die Schaltklinke nur bei der einen Bewegung des schwingenden Hebels C mitgenommen, während bei der Rückschwingung desselben die Klinke über die Zähne hinweggleitet. Dem Bohrer wird hierdurch eine absetzende Bewegung ertheilt und um ihn vorzuschieben, dient eine ähnliche Einrichtung, wie sie in Fig. 681 dargestellt und vorher desschrieben wurde. Es ist hierzu nöttig, die Schraube F, deren Muttergewinde in der Bohrhülse bei G befindlich sind, zeitweise entsprechend zu drehen, zu welchem Ende ein Stift in eins der im Kopse der Schraube ans gebrachten Löcher gesteckt wird.

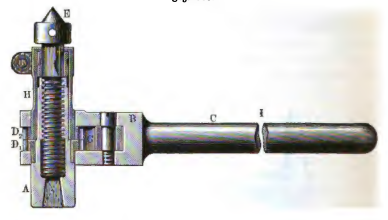
Das Bohren mit einem folden Bebel, der den Ramen Bohrknarre führt, geht nur langfam von ftatten, und zwar nicht blog beswegen, weil



ber Bohrer nur in schrittweiser Bewegung von je 1/8 bis 1/6 einer Umsbrehung bewegt wird, sondern auch wegen der Rothwendigkeit, zur Borstellung des Bohrers die eine Hand verwenden zu mussen. Man hat, um dem lette gebachten Uebelstande vorzubeugen, die Einrichtung auch so getroffen, daß der Borschub selbstthätig bewirkt wird, und dies z. B. durch die Bohrknarre, Fig. 683 (a. f. S.), erreicht.

Hierbei wird durch die Schwingung des Hebels C sowohl die zur Aufnahme des Bohrers dienende Bohrhülfe A wie auch die Schraubenspindel F gedreht; da aber der Betrag der Drehung für diese beiden Theile etwas verschieden ist, so muß ein Herabschrauben der Hülse A an der Schraubenspindel F entsprechend dem Unterschiede dieser beiden Drehungen erfolgen. Um dies zu erreichen, sind zwei Schalträder D_1 und D_2 angeordnet, von denen das eine 15 und das andere 14 Zähne enthält, und gegen welche eine gemeinschaftliche Schaltklinke G wirkt. Bon diesen beiden Rädern sitt D_1 sest auf der Bohrhülse, während D_2 auf einer die Bohrhülse A um-

gebenden Röhre H befindlich ift. Diese an ihrem oberen Ende aufgeschlichte Röhre kann durch eine Klemmschraube K so sest aufgemengezogen werden, daß sie bei ihrer Umdrehung den oberhalb eingelegten Ring J und durch Ruth und Feder auch die Druckschraube F mitnimmt. Wenn man dagegen die Klemmschraube löft, so dreht sich die Röhre H lose um den Ring J, ohne die Schraubenspindel F zur Umdrehung zu nöthigen. In diesem letzteren Falle kann daher das Werkzeug wie eine gewöhnliche Bohrknarre benutzt werden, indem man den Vorschub zeitweise durch Umdrehung der Schraube an deren Kopfe E mittelst eines Stisstes vornimmt. Wird dagegen durch Anziehen der Klemmschraube K die Röhre H mit der Fig. 683.





Schraubenspindel F zu' einem Ganzen verbunden, so ist die Wirtung folgende.

Bezeichnet z_2 die Zähnezahl des Rades D_1 und z_1 diejenige von D_2 , so gehört zu einem Zahne des Rades D_1 ein Mittelpunktswinkel $\alpha_1 = \frac{2\pi}{z_1}$ und von D_2 ein solcher $\alpha_2 = \frac{2\pi}{z_2}$, es ist also der Unterschied zwischen beiden $\alpha_2 - \alpha_1 = 2\pi \left(\frac{1}{z_2} - \frac{1}{z_1}\right)$. Wird nun der Hebel aus seiner Endlage, in welcher die beiden von ihm bewegten Zähne, wie in der Figur dei α , genau über einander stehen, um n Zähne des Rades D_2 zurückbewegt,

fo hat bei ber barauf folgenden Bormartsbewegung bes hebels bie Schaltklinke querft bas Rab D2 allein um ben Betrag

$$n\left(\alpha_2-\alpha_1\right)=n\cdot2\,\pi\left(\frac{1}{z_2}-\frac{1}{z_1}\right)$$

zu brehen, ehe sie auch den betreffenden Zahn des Rades D_1 mitnehmen kann. Ist daher der Hebel wieder bis zu seinem Ausgangspunkte zurückgekehrt, um in derselben Beise das Spiel zu wiederholen, so hat eine Dreshung des Rades D_1 mit dem Bohrer um $n\,\alpha_1 = n\,\frac{2\,\pi}{z_1}$, und eine ebenso

gerichtete Drehung der Röhre H mit der Schraube um $n\alpha_2 = n\frac{2\pi}{z_2}$ stattgefunden, so daß für diese Drehung des Bohrers in dem Betrage $\frac{n}{z_1}$ 2π ein Borschub gleich $n\left(\frac{1}{z_2}-\frac{1}{z_1}\right)h$ erzickt worden ist, wenn man mit h die Steigung der Schraube bezeichnet.

Es ift von Intereffe, zu bemerten, bag man bei biefer Borrichtung auch ben Borfchub beliebig fleiner machen tann, wenn man die Rlemmfchraube K nur mäßig anzieht, wie fich in folgender Beife erklart. Die vorftebende Rechnung gilt nämlich nur fo lange, als die Röhre H mit ber Schraubenspindel F fo fest verbunden ift, dag die lettere gezwungen ift, die Drehung ber Röhre H mitzumachen, ohne zu gleiten. Wenn indeffen bie Rlemmschraube K nicht so ftart angezogen wurde, vielmehr ein gewisses Gleiten ber Röhre H auf bem die Schranbe umfangenben Ringe J eintreten kann, fo muß ber Borichub geringer ausfallen, als er unter ber erften Boraussetzung einer ganz festen Anspannung ber Alemmschraube K ift. Bezeichnet man nämlich den durch die Wirtung der Rlemmschraube zwischen der Röhre Hund dem Ringe J am Salbmeffer r erzeugten Reibungswiderstand mit W, so wird die Schraubenspindel nur so lange von der Röhre H mitgenommen werben, als bas Moment Wr ber gebachten Reibung größer ift, als bas Moment besjenigen Biberftanbes, welcher fich zwischen ben Gewindegangen einer relativen Berbrehung ber Schraubengewinde gegen biejenige ber Mutter entgegensett. Wirb biefes Wiberftanbsmoment jeboch größer als bas erwähnte Reibungsmoment zwischen ber Röhre H und bem Ringe J, so schleift die erstere auf dem Ringe und die Schraube bleibt stehen. Da nun aber ber Wiberftand zwischen ben Gewindegangen in bem Dage zunehmen muß, wie der Bohrer ftarter vorgeschoben wirb, fo geht hieraus hervor, bag man durch mehr oder minder starkes Anziehen der Klemmschraube K eine gewisse Regelung des Borfchubes in ber Sand hat.

Die Bohrtnarren, die man fo ausgeführt hat, daß bei dem Ausschwenken des Hebels sowohl nach ber einen wie nach der anderen Richtung der Bohrer

nach ein und berselben Richtung gebreht wird, mögen nur erwähnt werben, ba sie ben an sie geknüpften Erwartungen nicht entsprochen haben, sich vielmehr meistens als schwerfällige und ben Arbeiter ermübende Wertzeuge herausgestellt haben. Man wird sich ber vorstehenden Geräthe, der Bohtkurbeln wie der Bohrknarren, natürlich immer nur nothgedrungen in solchen Fällen bedienen, wo die theure und wenig wirksame Handarbeit nicht umgangen werden kann, wie bei der Ausstellung von Maschinen oder Eisenconstructionen, wo Bohrmaschinen nicht vorhanden oder anzubringen sind.

§. 185.

Bohrmaschinen. Rach bem Borftehenden ift es nun leicht, die Einrichtung und Wirfungsweise ber Bohrmaschinen ju verfteben. fchieben biefelben auch in Betreff ihrer besonderen Berwendungsart und Anordnung, namentlich auch in Bezug auf ihre Gestelle fein mogen, fo ftimmen fie boch in ben Sauptpuntten fammtlich mit einander überein. Bur Bewegung bes Bohrers ift immer eine in Lagern möglichft ficher geführte Spinbel vorhanden, die je nach bem Durchmeffer bes ju bohrenden Loches mit verschiebener Geschwindigkeit gebreht werben tann, fo bag bie Umfangsgefdwinbigfeit bes Bohrers ben in §. 147 angeführten zwedmäßigften Werthen nahe tommt. hierzu find fast allgemein die Stufenschen gebrauchlich, auch wird bei ben größeren Bohrmaschinen bas von ben Drebbanten her befannte boppelte Borgelege häufig angewandt. Bur Borfchiebung bes Bohrers ift bie Bohrfpindel fast immer ihrer Lange nach in ihren Lagern verschieblich, nur in außergewöhnlichen Fällen bewegt man bas Arbeiteftud gegen bie unverschieblich gelagerte Bohrfpindel. Die Spindel wird bei allen nicht gang fleinen Bohrmafchinen felbstthatig verschoben, boch ift immer and für eine Borfchiebung burch bie Band Gorge getragen; bas Burlichieben bes Bohrers aus bem fertigen Loche geschieht immer mit ber Sand, ebenfo wie bas Anftellen vor bem Bohren eines Loches. Sierbei ift bafür gu forgen, daß ber Bohrer fcneller verschoben werben tann, ale bei bem eigent, lichen Bohren guluffig ift. Das Arbeitsstud fteht, wenn es größere Ab meffungen hat, auf einer festen Grundplatte, fleinere Stude werben and wohl auf einer Tifchplatte befestigt, bie ber Bobe bes Arbeitsftudes entfprechend höher und tiefer gestellt werben tann, um eine unnöthig große freie Lange bes Bohrers zu vermeiben. Zuweilen auch wird bie Tifchplatte nach einer ober zwei zu einander fentrechten Richtungen verschieblich gemacht, um bie burch einen Rerner bezeichnete Mitte bes zu bohrenben Loches genau in die Are der Bohrfpindeln bringen ju tonnen. Bei allen Bohrmafdinen mit fentrechten Spinbeln, wie fie meiftens ausgeführt werben, ift bie genau wagrechte Stellung ber ebenen und forgfältig abgehobelten Tifchplatte eine hauptbebingung für schnelles und gutes Arbeiten. Be nach ber Anordnung ber ganzen Maschine und der banach sich richtenden Form des Gestelles unterscheibet man wohl Band., Saulen- und freiftehenbe Bohrmaschinen; eine besondere Art bilben bie Rabial. ober Rrahnbohrmaschinen.

Eine einfache Bohrmafchine jur ichnellen Berftellung kleinerer Bohrungen in leichteren Gegenftanben ift in Fig. 684 abgebilbet. Bei biefer Mafchine,



wie fie in ber Fabrit von Frifter und Rogmann in Berlin gebaut wirb, ift bie Bohrfpindel A oberhalb mit Nuth und Feber burch bie in bem Geftellarme brehbar gelagerte Nabe ber Riemscheibe B geführt, während fie am unteren Enbe von ber langen Bulfe C gehalten wird, in ber fie fich frei breben tann. Durch hervorragende Bundringe wird fie genöthigt, fich an ber auf. und absteigenden Bewegung biefer Bulfe gu betheiligen. Die Bulfe C tann in bem Auge D bes Beftelles burch eine an ihr angebrachte Bahnftange verschoben werben, beren jugehöriges Bahnrab burch ben Sanbhebel E gebreht An biefem Bebel mirb. wird baher von bem Arbeiter ber Drud ausgeübt, ber ben Bohrer jum Ginbringen in bas auf bem Tifche F liegenbe Arbeits. ftud amingt, mabrent bie

Bohrspindel durch einen Riemen umgebreht wird, der über den entsprechenden Lauf der Stufenscheibe H geht und durch die beiben Führungsrollen G auf die Scheibe B ber Bohrspindel geleitet wird.

Der Tisch F tann um die seste Säule J gedreht und in bestimmter Stellung durch die Stellschraube K besestigt werden, wogegen der zur Führung der Hilse C dienende Arm in sentrechter Richtung an der Prismassithrung des Gestelles verschoben und ebenfalls durch eine Schraube L in

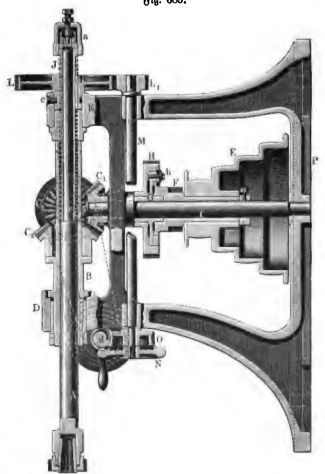
solcher Höhe festgestellt werben kann, wie für die Dicke des Arbeitsstäckes ersorderlich ist. Durch diese Einrichtung wird erreicht, daß der in die Spindel zu stedende Bohrer nur die der Tiese der Bohrung entsprechende Länge zu haben braucht, und daß die Bohrspindel durch die niedergehende Hülse C immer an ihrem unteren Ende gestihrt wird, auch wenn die Spindel in die tiesste Lage gedrückt wurde. Wenn der Tisch F ganz nach der Seite gelegt wird, so kann die Maschine dazu dienen, längere Gegenstände, z. B. Spindeln oder Aren, an dem oberen Ende anzudohren, wozu sie mit dem unteren Ende in den verstellbaren Naps N gestellt werden und oberhalb noch durch einen auf die Prismassührung geschobenen Bügel M gehalten werden können. Derartige Maschinen werden wohl als Schnellbohrmaschinen bezeichnet, weil die Arbeit vergleichsweise schnell damit ausgesührt werden kann. Größere Löcher sind damit nicht zu bohren, weil der Stusenscheibe das zur Ueberwindung größerer Widerstände ersorberliche Borgelege sehlt.

Die Ginrichtung einer größeren Bohrmaschine 1) mit einem boppelten Borgelege ift in Fig. 685 bargeftellt. Bier ftellt A bie am unteren Enbe gur Aufnahme bes Bohrers eingerichtete Bohrspindel vor, die in einer Robre B fich fenfrecht verfchieben läßt und vermittelft einer ber gangen Lange nach in ber Spindel angebrachten Ruth burch bie Röhre mitgenommen wird, wenn man biefe lettere umbreht. Bu biefem 3mede greift bas auf ber Antriebewelle befindliche Regelrad C1 in ein anderes folches Rad C2 auf der Röhre B ein, bie in bem Bestelle bei D gelagert ift. Die vier Läufe ber Stufenscheibe $oldsymbol{E}$ ermöglichen wegen ber Anordnung eines ausruckbaren boppelten Borgeleges acht verschiebene Geschwindigkeiten je nach bem Durchmeffer bes ju bohrenden Loches, und es gelten hierfür die bei Besprechung der Drefbante angeführten Bemertungen, nur ift bie Ginrichtung biefes Borgeleges hier in etwas abweichender Art getroffen. Die Stufenscheibe E nämlich ift auf ber hülfenformig verlängerten Nabe bes tleines Bahnrabes F befestigt, bas auf der Are flose brebbar ift. Die Umdrehung biefer Are wird ber mittelt burch bie fest auf bie Are geleilte Scheibe G, mit welcher bas Rab F fest verbunden werben tann, sobald man eine in der Scheibe G befindliche Schraube b fo weit nach innen rudt, bag fie in einen Ginschnitt bes an bem Rabe F befindlichen Randes tritt. Gleichzeitig ift auf ber Rabe ber Scheibe G bas größere Bahnrad H lofe brebbar befindlich, boch tann biefet Rad mit ber Scheibe G burch biefe Schraube b fest vertuppelt werben, wem biefe bis jum Gingriff mit einem Ginschnitte im Rranze bes Rabes H nach außen verschoben wird; die Berbindung ber Scheibe G mit bem fleinen Bahnrabe F ift bann aufgehoben. Die jur Umsetzung ber Bewegung er forberliche, in ber Zeichnung nicht weiter fichtbare Borgelegswelle bat bie

^{1) 3.} Sart, Die Wertzeugmafchinen.

übliche Einrichtung, indem sie mit zwei Zahnrabern, einem größeren in F und einem kleineren in H eingreifenden, versehen ift und mittelft excentrischer Zapfen ein- und ausgerucht werden kann.

Bum Borfchub des Bohrers ift folgende Ginrichtung getroffen. Die Bohrspindel A ift in ihrem oberen Theile um so viel bunner als im unteren Fig. 685.



gehalten, daß in den Zwischenraum zwischen ihr und der Röhre B ein zweites Rohr eingebracht werden kann, das äußerlich mit Schraubengewinden versehen ist. Diese Rohrschraube J betheiligt sich nicht an der Drehung der Bohrspindel, sie kann aber durch die gewählte Einrichtung eine besondere langsame Umdrehung empfangen, in Folge deren sie sich durch die an dem

Gestelle bei K sest angebrachte Mutter hindurchschiebt. Zur Umdrehung der Rohrschraube dient das Zahnrad L, das über die Schraube J geschoben wurde und innerlich mit einem vorspringenden Keile versehen ist, der in eine Nuth eingreift, die in der Rohrschraube deren ganzer Länge nach vorhanden ist. Das Rad L ist in dem Gestell so gelagert, daß es sich darin frei drehen kann, wogegen ihm eine axiale Berschiebung, insbesondere ein Abheben von dem Gestell durch eine Stellschraube overwehrt ist, die in eine ringsörmige Nuth der Radnabe eintritt. Es ist ersichtlich, wie vermöge dieser Einrichtung die Umdrehung des Rades L eine Berschiebung der Rohrschraube J zur Folge haben muß, und um diese Berschiebung auf die Bohrspindel A zu übertragen, ist die Rohrschraube am oberen Ende mit einem ausgeschraubten Bügel a versehen, durch den eine auf das Ende der Bohrspindel drückende Stahlspindel hindurchtritt.

Bur Erzielung des selbstthätigen Vorschubes dient die seutrechte Hils-welle M, die mit dem kleinen Zahnrade L_1 das Rad L umdreht und selbst durch ein am unteren Ende befindliches Schnedenrad O bewegt wird, in welches eine Schraube ohne Ende auf der kurzen Zwischenwelle d eingreift. Diese Zwischenwelle endlich wird durch einen Riemen von der oberen Zwischenwelle e umgedreht, welche letztere den Antried von dem Regelrade C_2 der Bohrspindel durch das Regelrad C_3 empfängt. Stusenschen auf d und e ermöglichen dabei, den Vorschub in bestimmten Grenzen zu verändern.

Bur Borschiebung bes Bohrers aus freier Hand und zum schnellen Radführen besselben dient das auf dem unteren Ende der Welle Mangebrachte Handrad N. Da durch dasselbe aber eine Umdrehung so lange nicht herbeigeführt werben kann, als die Schraube ohne Ende in das Schneckenrad O
eingreift, indem dieses Getriebe hierbei als Gesperre wirken würde, so ist die Anordnung so getroffen, daß das Schneckenrad lose auf die Welle M gesets
ist und erst durch das Handrad damit verkuppelt wird. Zu dem Behuse ist
der Kranz des Schneckenrades zu einem innerlichen Sperrrade ausgebildet,
in das eine an dem Handrade angebrachte, leicht ein- und ausrückbare Sperrklinke eingreift. Hiernach geht bei dem Selbstgange die auf das Schneckenrad übertragene Bewegung durch dessen Sperrzähne auf den Sperrkegel und
das Handrad N über, welches die senkrechte Welle M, auf die es geteilt ist,
mitnimmt, während bei ausgerücktem Sperrkegel unmittelbar durch das
Handrad eine Berschiebung der Bohrspindel ermöglicht ist.

Die hier besprochene Bohrmaschine, die dem Werke von 3. hart entnommen wurde, ist als Säulenbohrmaschine ausgeführt, derart, daß eine gußeiserne Säule dazu dient, die Platte P des Bohrgestelles aufzunehmen, während an dem unteren Theile der senkrecht verstellbare Tisch angebracht ift, und im oberen Theile ein Lager für die Welle des Deckenvorgeleges befestigt werben tann, das in befannter Art mit der festen und lofen Betriebsriemenscheibe, sowie mit ber zweiten Stufenscheibe ausgeruftet ift. Befestigung berfelben Mafchine an ber Band vermittelft einer geeigneten Gestellplatte anftatt ber Saule murbe einen wesentlichen Unterschied in ber Bauart nicht begründen.

Es ift erfichtlich, bag bei der vorstehend beschriebenen Bohrmaschine bie Spindel in ihrer tiefften Lage auf eine erhebliche Länge frei aus bem Lager D herausragt, fo daß fie leichter Erzitterungen ansgesett ift, als bies bei einer Anordnung nach Art ber Fig. 684 ber Fall ift, wo bas bie Bohrspindel führende Lager verschoben wirb.

Die Borfchiebung ber Bohrspinbel burch eine Schraube ift fehr gebrauchlich, wenn auch vielfach die Anordnung in der Beife abgeandert wird, daß



man bie Mutter brebbar macht und bie Schraube an Man hat manchmal inber Umdrehung verhindert. beffen auch die Schranbe burch eine Bahnftange erfest, bie man gegen bas Enbe ber Bohrfpinbel wirten läßt, . wie Fig. 686 zeigt. Bier ftellt A bas obere Enbe ber Bohrfpinbel vor, bie ebenfalls in einer Röhre B enthalten ift, von welcher fie die Umbrehung burch Ruth und Feber In ber Berlangerung ber Bohrspinbel ift bie Bahnstange C angebracht, die von bem fleinen Rabnrade D verschoben wirb. Bierbei ift bie Zahnstange mit ber Bohrspindel in folder Beife gu verbinden, bag die erftere nicht mit umgeht, aber boch bei ihrem Emporfteigen bie Spindel mitnimmt. Da bei einer Umbrehung bes Bahngetriebes D bie Berichiebung gleich

bem Umfange beffelben ift, fo wird bie Umbrehung biefes Rabes im Allgemeinen nur febr langfam erfolgen burfen, und man wendet baber meiftens eine zweimalige Ueberfetung burch Schraube ohne Ende und Schnedenrab aur Umbrehung bes die Bahnftange treibenben Rabes D an.

Fortsetzung. Auf eine Eigenthumlichkeit ber besprochenen felbft. §. 186. thatigen Borfchiebung muß hier aufmertfam gemacht werben. Bermoge ber getroffenen Einrichtung wird babei ber Bohrer für jebe Umbrehung um einen gang bestimmten Betrag in ber Richtung ber Are vorgeschoben, und für biefe Große, die man in jebem Falle aus ben Berbaltniffen ber einzelnen Getriebetheile leicht berechnen tann, ift der Biderftand gang ohne Ginfing, ben ber Bohrer findet. Diefer Biberftand wurde babei nur bann beständig von berfelben Große fein, wenn bas Material volltommen gleichmäßig ware und auch bie Schneide bes Bohrers ihren Buftanb mahrend bes Arbeitens nicht Diefe beiben Bebingungen find im Allgemeinen niemals ftrenge änberte.

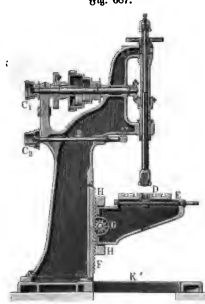
erfüllt, benn bas zu bearbeitenbe Material enthält fast immer mehr ober minder harte Stellen, und ber Bohrer wird burch die Arbeit allmablich abgeftumpft. Es folgt baber, bag ber bem Bohrer fich barbietenbe Biberftanb bei einer Borfchiebung, wie bie angegebene, nicht immer biefelbe Große haben wirb, und bag biefer Widerftand unter besonderen Berbaltniffen übermäßig große Werthe annehmen fann, was ein Abbrechen bes Bohrers ober eine unvolltommene Arbeit jur Folge haben tann. In biefer Begiebung verhält sich ber Borfchub ber Maschine in Sig. 684 und überhaupt ber Borfcub aus freier Sand anders. Dentt man fich, bag ber Bobrer in Fig. 684 burch eine unveränderliche Rraft, wie fie etwa burch ein Belaftungegewicht an bem Bebel vorgestellt wird, niebergebrudt werbe, fo ift viel eher bie Doglichkeit eines gleichbleibenben Biberftanbes vorhanden, inbem unter biefem unveränderlichen Drude ber Bobrer an einer besonbere wiberftandefähigen Stelle bes Materials weniger tief eindringen wirb. Aehnlich werben bie Berhaltniffe fein, wenn ber Bohrer bei einer Mafchine wie Fig. 685 aus freier Sand an bem Sanbrabe vorgeschoben wirb, indem bann ber Arbeiter aus bem Wiberftanbe, ber fich ber Umbrebung bes Bandrades entgegenstellt, ein Urtheil über ben Bohrwiderstand erhalt, und burch bas Gefühl babei gang von felbst eine entsprechende Regulirung bes Borschubes frattfindet. Man tann bemnach einen Unterschieb machen zwischen einer conftanten linearen Borfchiebung und einer folden mit conftantem Drude.

Es ift Ubrigens leicht, auch bei einer felbstthatig wirfenden Ginrichtung, wie biejenige in Fig. 685 ift, ben Bohrer mit conftanter Rraft vorzuschieben, wozu nur erforberlich ift, bag man an irgend einer Stelle in bem borfchiebenben Betriebe eine Reibungetuppelung einschaltet, Die mit einer ben Umftanden angemeffenen Rraft jufammengepregt wird. Burbe man g. B. bei biefer Mafchine anstatt bes Sperrrabes und ber Sperrklinke eine Reibungefuppelung anwenden, um bas Bandrad mit der Borfchiebewelle von bem Schnedenrade mitnehmen zu laffen, fo wurbe ein Borfcub nur fo lange stattfinden, als zur Umbrehung ber Borfchiebewelle an bem Sandrade eine Rraft ausreicht, wie fie burch bie Reibung baselbft gegeben ift, inbem bei einem größeren Widerstande bie beiden Theile auf einander gleiten würden. Ein ahnliches Berhalten zeigte fich übrigens auch schon bei ber in §. 184 befdriebenen Bohrknarre, Fig. 683, mit felbftthatigem Borfdube. biefen 3med einer Borfchiebung mit bestimmter Rraft zu erreichen, bat man verschiebene Ginrichtungen angegeben, die im wesentlichen fo gu beurtheilen find, wie hier angegeben. Dan hat auch wohl zu bemfelben Zwede ben bas Arbeitsstud tragenden Tifch bem Bohrer mit constanter Rraft entgegengeführt, indem man diefen Tifch mit einem cylindrifchen Blungertolben ans stattete, ber aus einem barunter stehenden bybraulischen Cylinder burch ben

Wasserbrud mit unveränderlicher Rraft emporgebrudt wurde. Gine größere Berwendung hat diese Sinrichtung aber nicht gefunden.

Ein Beispiel für eine freistehende Bohrmaschine, die ohne weitere Besfestigung durch ihr eigenes Gewicht den hinreichend festen Stand erhält, sei durch die Fig. 687 dargestellt, die eine Bohrmaschine der Maschinenfabrik von Gschwindt und Zimmermann') in Karleruhe versinnlicht. Die Lagerung und Bewegung der Bohrspindel, die Einrichtung des doppelten Borgeleges und der Borschub durch die Robrschraube ist übereinstimmend





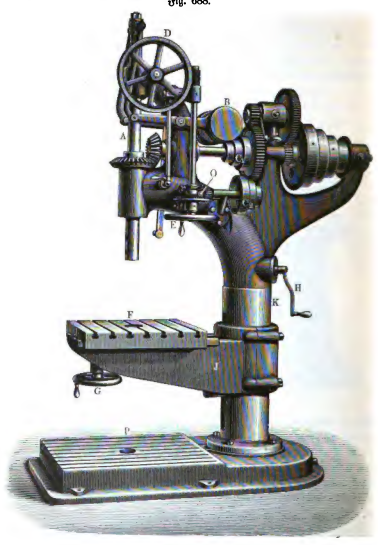
mit ber Mafchine Fig. 685 angeordnet. Der einzige Unterschieb in bem Untriebe ber für ben Borfcub bienenden Zwischenwelle B burch die fleinen Stufenscheiben C1 und C2 unmittelbar von ber Antriebswelle A aus ift aus ber Figur ohne weiteres flar. Man erfieht baraus ferner, wie gur Aufnahme bes Arbeitsstückes eine Tischplatte D vorgesehen ift, die auf einer prismatifchen Führung E mittelft einer Schraubenspinbel ju verschieben ift, fo bag man bas betreffende Arbeitsftud jeberzeit genau in die richtige Lage unter bem Bohrer bringen fann. Much gestattet biefe Borrichtung, nach einander mehrere löcher genau parallel in berfelben geraben Linie neben einander ohne jebes-

maliges Umspannen bes Gegenstandes zu bohren. Die Berstellung des Tisches nach der Höhe wird hier durch eine am Gestell seste Zahnstange F ermöglicht, in die ein kleines Zahnrad G eingreift, das durch ein seitlich auf der Axe befindliches Schneckenrad mittelst einer Schraube ohne Ende umzgedreht wird. Bei dem Bohren hoher Gegenstände kann dieser Tisch um zwei Zapsen H nach der Seite geschwenkt werden, so daß die Arbeitsstücke auf die Grundplatte K gestellt werden können.

Nach bem Borhergegangenen bürfte auch die Bohrmaschine Fig. 688 (a.f. C.) ber Niles. Werte verständlich sein. Das boppelte Borgelege hat hier die gewöhnliche Einrichtung und kann mittelft bes Hebels L ein- ober aus-

^{1) 3.} Sart, Die Bertzeugmafdinen.

geruckt werben. Durch die Gegengewichte B wird die Bohrspindel A im Gleichgewichte gehalten, ber Borschub erfolgt in ähnlicher Weise, wie bei ber Fig. 688.



vorhergehenden Maschine von einer Stusenscheibe C_1 ber Antriebswelle aus, aber mit Hulfe einer auf bas obere Ende ber Bohrspindel wirsenden Zahnstange, deren Getriebe durch das große Schnedenrad D auf der senkrechten

Welle sehr langsam gebreht wird. Die Kuppelung O ist an ihrem Hebel auszurücken, wenn ber Bohrer aus freier Hand an dem Rade E vorgestellt oder zurückgezogen werden soll. Auch hier ist die Tischplatte F durch eine Schraube verstellbar gemacht, die an dem Handrade G mit Hilse von zwei Regelrädern gedreht werden kann. Ebenso wird durch die Kurbel H und zwei im Inneren des Ständers K gelegene Regelrädchen eine in der Are der Säule ansgestellte Schraubenspindel umgedreht, deren Mutter mit dem Träger J verdunden ist, so daß hierdurch der Tisch gehoben und gesenkt werden kann. Daß man den Tisch um die Säule K brehen kann, wenn die Gegenstände auf die Grundplatte P gestellt werden sollen, ist ersichtlich.

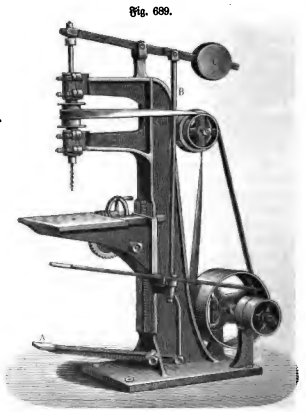
Bon ben bisher besprochenen Bohrmaschinen für Metall unterscheiben sich bie für Holz gebräuchlichen Bohrmaschinen burch die einsachere Anordnung, die daraus folgt, daß man bei diesen Maschinen niemals ein Borgelege anzuwenden nöthig hat, weil der Widerstand immer nur verhältnißmäßig klein und eine größere Bohrgeschwindigkeit anzuwenden ist. Auch die Borschiebe-vorrichtung ist einsacher und wird meist durch die Hand oder den Fuß des Arbeiters bewegt, wenn der Bohrer nicht durch eine Zugschraube von selbst eingezogen wird. Die Spindel muß, weil ihr eigenes Gewicht in den meisten Fällen schon einen zu schnellen Borschub veranlassen würde, immer durch Gegengewichte gut ausgeglichen werden; den Tisch macht man häusig berartig verstellbar, daß er bei schräger Lage das Bohren von löchern in einer gegen das Arbeitsstüd geneigten Richtung zuläßt.

In Fig. 689 (a. f. S.) ist eine Bohrmaschine für Holz ber Sächsischen Stidmaschinensabrit in Rappel gezeichnet. Die senkrecht verschiebliche Bohrspinbel wird burch einen Riemen in ähnlicher Beise wie bei der Maschine Fig. 684 gedreht. Borgeschoben wird der Bohrer mittelst des Tritthebels A, der bei dem Niedertreten die Schubstange B emporschiebt und das Gegengewicht C für die Spindel theilweise entlastet. Die übrige Einrichtung bedarf keiner weiteren Erläuterung.

Die Bohrmaschinen hat man je nach ben besonderen Zweden, denen sie zu dienen haben, sehr verschieden eingerichtet; insbesondere hat man sie auch mit einer größeren Anzahl von Spindeln ausgerüstet, die gleichzeitig ebenso viele Löcher bohren können. Es wird dadurch erzielt, daß alle unter diesen Spindeln gebohrten Gegenstände in Betreff der Lage der einzelnen Löcher zu einander vollständig übereinstimmen, was bei der massenhaften Herstellung gewisser Gegenstände, z. B. der Nähmaschinen, von großer Bedeutung ist. Bon einer Bohrmaschine mit drei Spindeln möge noch in Fig. 690 (auf S. 1043) eine Darstellung gegeben werden.

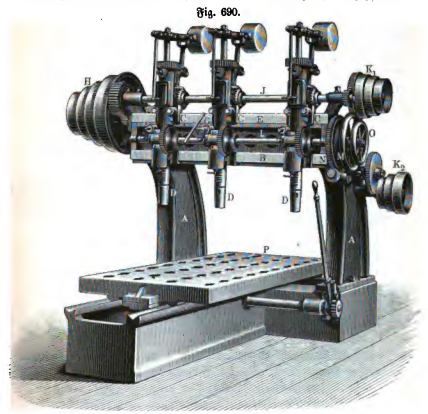
Wie aus der Figur erfichtlich ift, trägt diefe, von den Riles-Works in ha milton gebaute Maschine an einem durch die beiben Ständer A gestützten Querbalten B brei Schieber C, in denen die Bohrspindeln D gelagert find.

Diese Schieber mit den Spindeln sind wagrecht auf dem Querbalten verstellbar gemacht, so daß die gegenseitige Stellung der Spindeln zu einander den Bedürfnissen entsprechend gewählt werden kann. Zu dieser Berstellung dient die Zahnstange E an dem Querbalten und für jeden Schieber ein kleines, durch G umzudrehendes Zahnrad. Bon der Stufenschiede H erhält die Querwelle I die Bewegung, die sie in der aus der Figur ersichtlichen Weise den Spindeln durch Regelräder mittheilt, welche von den Querschslitten



bei deren Verschiedung mitgenommen werden. Zum Borschieden der Bohrn dient die Querwelle L, die durch die kleineren Stufenschieden K, durch eine Regelradübersetzung und durch das Wurmrad N mit Schnedenantried, langsam umgedreht wird, so daß sie mittelst kleiner Zahnrüber die zu Zahnstangen ausgebildeten Bohrhülsen verschiedt. Zum Borschieden aus freier Dand und zur schnellen Rücksührung des Bohrers dient das Handrad M, welches auf der Welle L mittelst einer Nuth und Feber besindlich

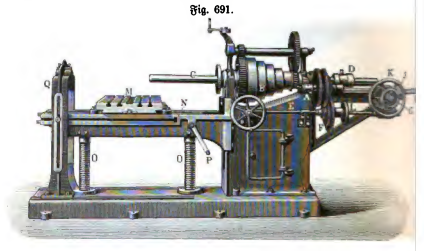
ift und bei bem felbstthätigen Borfchube an bem fleineren Stellrabe O fest gegen bas lofe auf die Belle L gestedte Burmrad N geprekt wirb. Diefe Anordnung einer Reibungstuppelung gewährt die oben angegebenen Bortheile eines mit conftantem Drucke erfolgenben Borfchubes. Bor ber Bewegung ber Spindel aus freier Sand ift natürlich die Reibungstuppelung zu lofen.



Bei diefer Maschine ift auch in Führungen die Blatte P magrecht ju verschieben, welche jur Aufnahme ber ju bohrenden Gegenstände bient; biefe Ginrichtung gestattet bas Bohren vieler locher an verschiebenen Stellen eines und beffelben großeren Gegenstandes, ohne bag man benfelben wiebers holt in verschiebener Lage anffpannen muß.

Horisontale Bohrmaschinen. Bahrend die bieber besprochenen §. 187. Bohrmaschinen sammtlich eine fentrechte Stellung ber Spinbel zeigen, bat man auch mehrfach Bohrmafchinen gebaut, bei benen bie Bohrfpinbel mag-

recht angeordnet ist. Diese Maschinen sind in vieler Beziehung den in §. 180 besprochenen Cylinderbohrmaschinen ähnlich und dienen wie diese meistens auch zum Ausbohren schon vorhandener Höhlungen, während sie zum Bohren von Löchern aus dem vollen Material nur weniger angewender werden. Für viele Gegenstände gewährt diese Art der Bearbeitung besondere Bortheile, beispielsweise kann mittelst solcher Maschinen eine größere Anzahl von Wellenlagern, die neben einander auf den Tisch geschraubt werden, mit einem Durchgange der Bohrstange gleichzeitig in genan übereinstimmender Weite ausgebohrt werden. Zuweilen hat man diese Maschinen so einzgerichtet, daß sie auch die Arbeit der Drehbant übernehmen können, während ihre Wirfungsweise andererseits vielsach mit berjenigen der weiter unten zu



besprechenden Frasmaschinen übereinstimmt, so daß man damit ebene und prismatische Flächen ebenso wie auf hobelmaschinen herstellen tann.

Fig. 691 zeigt eine solche Bohrmaschine ber Niles-Works, worans man ersieht, daß in dem Gestell A eine Spindel, ähnlich wie bei einer Drehbant gelagert ist und auch wie bei dieser durch Stusenschieden B und ein doppeltes Borgelege umgedreht wird. Durch die hohle Spindel tritt der ganzen Länge nach die eigentliche Bohrstange C hindurch, die am vorderen Ende mit einem Schlitze zur Aufnahme des quer hindurchgestedten Bohrmessers versehen ift, während das hintere Ende von dem Schlittenstück D getragen wird und von diesem die Längsverschiedung erhält. Zur selbstthätigen Berschiedung bient die Hülfswelle E, die von drei Stusenradvorgelegen F mit dreisach verschiedener Geschwindigkeit bewegt werden kann, und durch eine Schnedt das Schnedenrad auf der Borschiedewelle G umdreht, die durch ein Zahnrad die mit dem Schlittenstück verschieden. Der

Borfcub ober bie Rudführung ber Bohrftange aus freier Sand erfolgt von bem Banbrabe K aus, nachbem bie Reibungefuppelung burch bas Stellrab J gelöft worben ift; bas Banbrad L bient bazu, burch eine innere Ruppelung eins ber brei auf ber Belle E figenden Stufenraber F mit ber erfteren gu verbinben.

Das Arbeitsstud wird auf der Blatte M befestigt, die auf ihrer Unterlage quer verftellt und mit biefer ber Lange nach auf bem Bett N verfchoben werben tann. Die richtige Bobenlage giebt man bem Bett burch zwei ftarte Schraubenspindeln O, die gleichzeitig von der Sandfurbel P aus burch eine Bwifchenwelle mittelft conifcher Raber gebreht werben tonnen. Bur ficheren Unterftupung bes an bem Geftell in fentrechten Brismen geführten Bettes an seinem freien Enbe ift ber Bod Q angeordnet, ber in feinem oberen Querftege eine Bohrung jur Führung ber Bohrftange C enthalt. manchen Maschinen bieser Art tann man anstatt bieses Setzftodes Q einen Reitstod anbringen, fo bag man Gegenstände zwifden biefem Reitstode und ber Spindel in Spigen unterftugen und bie Daschine wie eine Drehbant benuten tann. Much hat man gur Berfchiebung ber Bohrftange burch bie Spinbel hindurch eine Schraubenspindel angewendet, die in ahnlicher Art wie bei ben in §. 180 besprochenen Cylinderbohrmaschinen burch Differentials raber eine etwas andere Gefchwindigfeit erhalt, wie die Spindel.

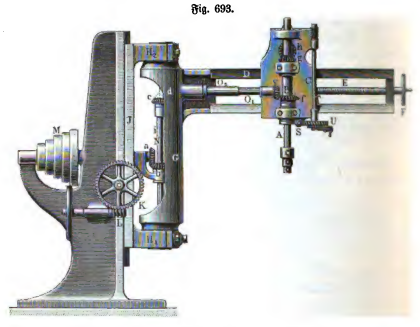
Krahnbohrmaschinen. Wenn es sich barum handelt, in Gegen- §. 188. ftanbe an verschiebenen Stellen parallele Locher zu bohren, so ift bazu bei

Fig. 692.

ber Anordnung einer fest aufgestellten Bohrfpinbel bie wieberholte Berfetung bes Mrbeitoftudes auf feiner Unterlage erforberlich. Sind hierbei bie Arbeiteftude ichwer und unhandlich, so ift zu biefer Berfetung viel Zeit erforberlich, ba bas Arbeitsftud in jeder neuen Lage genau ausgerichtet werben muß, um bie parallele Lage ber gebohrten

Löcher zu verburgen. In folden Fällen richtet man die Bohrmafdinen amedmäßig fo ein, bag bie Bohrfpindel fich verfegen lägt, fo bag bem Arbeitoftude eine unwandelbar fefte Aufstellung gegeben werben tann. 3n welcher Art bies zu geschehen hat, wird aus Fig. 692 erfichtlich, worin A einen größeren Dampf- ober Gebläfecylinder vorftellen moge, in beffen Flanfchen ringsum eine größere Angahl von Löchern für bie gur Befestigung ber Dedel bienenben Schrauben zu bohren find. Denft man fich bier bie Bohr-

spindel in B befindlich, so kann dieselbe nach der Bollenbung des daselbst anzubringenden Loches zum Bohren eines anderen Loches, z. B. in C, dadurch befähigt werden, daß man sie an einem um O drehbaren Arme andringt, an welchem sie der Länge nach verschoben werden kann. Man dreht dann diesen Arm zunächst in die Stellung OB_1 und verschiedt daran die Spindel von B_1 dis C. Weil der Arm OB hierdei in die Lage der verschiedenen Radien eines um O beschriedenen Kreises gedracht werden kann, nennt man diese Art von Bohrmaschinen wohl Radialbohrmaschinen, während die Aehnlichseit der Bewegung der Bohrspindel mit derzenigen des Lasthatens bei gewissen Krahnen zu der Bezeichnung Krahnbohrmaschine geführt hat.



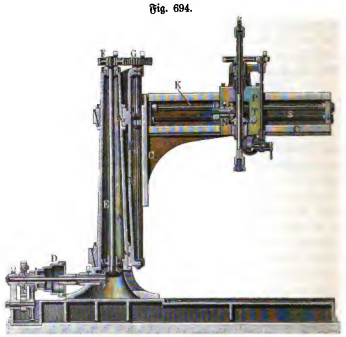
Die Einrichtung dieser Maschinen wird am einsachsten aus der Betrachtung einiger Beispiele deutlich. Es stellt Fig. 693 die von Whitworth herrührende, dem Werke von J. Hart entnommene Anordnung vor. Die Bohrspindel A ist hier in der bekannten Art durch eine Röhre B geführt, die ihre Lager in dem Schlittenstücke C erhält, das auf den Prismasührungen des Armes D verstellt werden kann. Zu dieser Berstellung dient die Schraubenspindel E, deren Mutter mit dem Schlittenstücke C sest verbunden ist, so daß durch die Umdrehung der Schraube an dem Handrade F die beabsichtigte Berschiedung erreicht werden kann. Der Arm D ist mit dem hohlen halbenlindrischen Stücke G zusammengegossen, das in zwei über einander liegenden

Lagern H_1 und H_2 des Rahmens J brehbar ift, so daß durch diese Ansordnung den Bedingungen für die Verstellbarkeit der Bohrspindel genügt wird, wie sie vorstehend angeführt worden sind. Außerdem ist noch dafür gesorgt, daß man den Rahmen J in senkrechten Führungen des sesten Ständers höher oder niedriger stellen kann, um Gegenstände von verschiedener Höhe bequem bohren zu können, die auf der Grundplatte genau wagrecht aufgestellt werden. Diese senkrechte Berstellung erfolgt vermittelst einer an der Platte J innerlich angebrachten Zahnstange, deren eingreisendes Zahngetriebe durch das Schnedenrad K von der Schraube ohne Ende L gedreht wird.

Um nun die Bewegung auf die Bohrfpindel in jeber Lage bes Bohrfchlittens auf bem Arme, fowie bei jeber Stellung bes Armes und für jebe Bobe beffelben ju übertragen, ift folgende Anordnung getroffen. Die burch Die Stufenscheibe M umgebrehte Belle bewegt burch Regelraber a, b eine genau in ber Drehungsare bes Armes aufgestellte ftebenbe Welle N, bie mit einer burchgebenben Langenuth verfeben ift, um in jeder Bobenlage bes Rahmens J bie Bewegung übertragen ju tonnen. Die beiben Regelraber a,b. bie an ber Bebung und Sentung nicht theilnehmen burfen, find in einem an bem Stänber angebrachten Lager gehalten. Die Belle N tragt am oberen Ende ebenfalls ein Regelvad c, bas in ein ebenfolches d auf ber wagrechten Belle Og eingreift, burch bie vermittelft eines britten Baares von Regelrabern e und f bas Rohr ber Bohrfpindel umgebreht wirb. Diefe wagrechte Are besteht nun aus zwei Theilen O, und O2, von benen O1 maffiv ift und in die paffende Sohlung von O, hineintritt, mahrend ber röhrenförmige Theil O, ebenso in die lange Nabe bes Regelrades d eingelegt ift. Durch Langenuthen auf ben augeren Umfangen von O1 und O2 und burch hervorragende Febern im Inneren von Og und ber Rabnabe von d ift ben beiben Theilen O1 und O2 eine Langsschiebung ermöglicht, ohne bag baburch die Bewegungslibertragung zwischen N und O, geftort würde. Much bie Schwentung bes Armes D tann biefe Uebertragung nicht beeinfluffen, sobald die Belle N, wie bemerkt, genau in der geometrischen Are der Lager H1 und H2 aufgestellt ift, ba alebann bie beiben Regelraber c und d immer richtig in einander eingreifen.

Um auch ben Borschub bes Bohrers in jeder Stellung der Bohrspindel selbstihätig zu machen, ist die Bewegung für den Borschub von dem Rohre B ber Bohrspindel abgeleitet, indem hierzu durch die Regelräder g und h die Are des letteren gedreht wird, die durch zwei in der Figur nicht sichtbare Stufenschen die Schnecke S umbreht. Wie durch die senkrechte Spindel T bes zugehörigen Schneckenrades U die Bohrspindel vorgeschoben wird, bedarf nach den früheren Angaben einer Erläuterung nicht.

Ein Uebelftand biefer Bauart muß in ber ausziehbaren Belle zur Uebertragung ber Bewegung auf die Bohrfpindel ertannt werden, berfelbe ift vermieden bei der durch Fig. 694 verbilblichten Bohrmaschine aus der Maschinenfabrit von Gschwindt & Zimmermann in Karlsruße 1). Hiers bei ist zur Aufnahme des drehbaren Armes die seste A vorgesehen, die bei A1 und A2 von zwei Halslagern des Rahmens B umfangen wird. An den vorderen Brismen dieses Rahmens ist der wagrechte Arm C der Höhe nach verstellbar, zu welchem Zwede in dem Rahmen eine Schraubenspindel undrehbar besindlich ist, deren Mutter vermittelst zweier Regelrädchen durch einen Schaltsebel bequem umgedreht werden kann.



Der Antrieb erfolgt von der mit doppeltem Borgelege versehenen Stufenscheibe D aus zunächst auf die genau in der Axe der Säule A aufgestellte stehende Welle E, die auf dem oberen Ende das Stirnrad F trägt, in welches ein anderes Stirnrad G auf der stehenden Welle H eingreift. Diese letztere Welle, die ihre Lagerung in dem Drehstüd B sindet, wird auf diese Weise stehenden, ohne daß die Bewegungsübertragung durch das Schwenken des Armes beeinflußt wird, indem hierbei das Stirnrad G um dassenige F auf der axialen Welle E herumkreist. Die stehende Hülsewelle H ist ihrer ganzen Länge nach genuthet, so daß sie ein Regelrad d

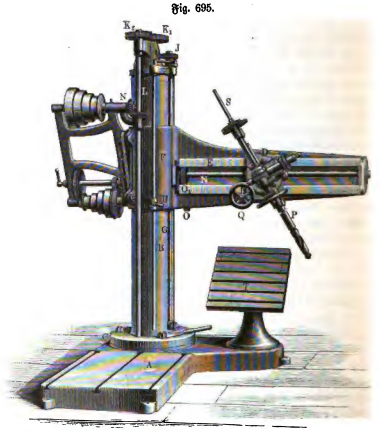
^{1) 3.} Sart, Die Werfzeugmafchinen.

umbreht, in welcher Höhe bieses an ber Hebung und Sentung bes Armes theilnehmende Rad J auch stehen möge. Bon dem Regelrade J wird durch ein gleiches Rad die in dem Arme gelagerte Welle K umgedreht, die vermittelst einer Längsnuth ein Stirnrad bewegt, das weiter im Eingriffe mit dem Stirnrade L die Umdrehung der Bohrspindel durch die Regelräder N besorgt. Da das in L eingreifende Stirnrad auf der wagrechten Welle K verschieblich ist und bei der Berschiebung des Bohrschlittens P auf dem Arme C mitgenommen wird, so wird durch diese Berschiebung die Betriebsibertragung in keiner Weise beeinflußt. Die Berschiebung des Bohrschlittens auf dem Arme C erfolgt dei dieser Maschine dadurch, daß man die Mutter der in dem Arme undrehbar besetzigten Schraubenspindel S durch ein Handrad unter Bermittelung zweier Regelrädchen T umdreht. Im Uebrigen ist die Einrichtung dieser Maschine aus der Figur deutlich.

In Fig. 695 (a. f. S.) ist eine amerikanische Krahnbohrmaschine der Riles-Borks dargestellt, die in mancher Hinsicht bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten zeigt. Zur Unterstützung dieser Maschine dient eine starke Spindel oder Säule, die sest mit der Grundplatte A verdunden ist, und auf beren oberem Ende der darüber gestülpte röhrensörmige Ständer B mit einem genau passenden Lager hängt. Die starke Scheibe C am unteren Ende dieser Röhre läuft auf Rollen in der Grundplatte, so daß die ganze Maschine leicht umgeschwenkt werden kann, worauf man dieselbe in der ihr gegebenen Stellung durch Schranben besestigt, die durch die Scheibe C und die Grundplatte gezogen werden.

Der ben Bohrschlitten D tragende Arm E umfängt biese Röhre mit einer aus zwei Theilen bestehenden langen Hilse F, die durch Schrauben in jeder Höhenlage festgespannt werden kann, und zwar geschieht die Berstellung nach der Höhe mittelst einer langen Schraubenspindel G, deren Mutter mit der Hilse F vereinigt ist, und die von der treibenden Kraft umgedreht wird, sobald man an der Handhabe H die Räder J einruckt.

Die ganze Maschine wird in eigenthümlicher Weise von dem Deckenvorgelege durch eine stehende Welle angetrieben, deren unteres Ende in die Rabe des auf dem Kopse der Säule angebrachten Stirnrades K₁ gestedt ist. Dieses Rad bewegt ein auderes Stirnrad K₂ auf der stehenden Welle L, die vermittelst der Regelräder N die Axe der oberen Stusenschiebe umdreht, und zwar wird diese Bewegungsübertragung weder durch die Drehung des Armes E noch durch dessen Berstellung nach der Höhe beeinslußt, indem bei einer Drehung das Rad K₂ um das in der Axe der Säule aufgestellte Rad K₁ kreisen kann, während die Regelräder N an einer senkrechten Berschiebung theilnehmen. Die untere Stusenschiebe, die mit dem bei Drehbänken üblichen doppelten Borgelege versehen ist, trägt auf ihrer verlängerten Axe ein in der Figur nur bei O jum Theil sichtbares Zahnrad, das in ein anderes O_1 eingreift, welches auf ber in dem Querarme gelagerten Belle N befestigt ist. Ein auf dieser Welle verschiedliches Zahngetriebe, das vermöge der Nuth in der Belle N stets an deren Drehung theilnehmen muß, bewegt dann die Bohrspindel P, und es wird auch zum Selbstgange die Umdrehung der Schraubenspindel S hiervon durch Räder abgeleitet. Dabei ist die Einrichtung so getroffen, daß man die Bohrspindel P unter beliediger Neigung

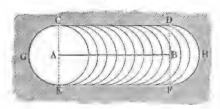


gegen das Loth feststellen kann, ohne die Bewegungslibertragung dadurch ju stören, wie aus der in der Figur angenommenen Stellung der Bohrspindel ersichtlich ist. Bur Verschiebung des Bohrschlittens D an dem Querarme E bient eine an dem letzteren befindliche Bahnstange, in die ein Zahnrad eingreift, zu dessen Bewegung das Handrad Q bient. Der zu bearbeitende Gegenstand kann entweder auf der Grundplatte A oder auf einem besonderen Tische T befestigt werden, der ebenfalls in geneigter Lage festgestellt werden kann.

§. 189.

Langlochbohrmaschinen. Benn man bei einer ber im vorher= gebenben Baragraphen besprochenen Rrahnbohrmaschinen ben Bohrschlitten mahrend ber Umbrehung bes Bohrere lange bes Querarmes langfam verfchiebt, fo bearbeitet ber Bohrer bas Material innerhalb einer Flache, bie nach Rig. 696 burch zwei parallele gerade Linien CD und EF von ber Lange gleich ber Berichiebung und burch zwei Salbtreife CGE und DHF begrenzt ift, beren Durchmeffer mit bem bes Bohrere übereinstimmt. Bar babei ber Bohrer in ber Anfangestellung A bis ju einer paffenben, mit einer guten Schneibwirfung verträglichen Tiefe vorgestellt, fo wird man bei ber magrechten Berschiebung von A bis B ein weiteres Borschieben bes Bohrers in feiner Are nicht vornehmen burfen, und ber Bohrer wird bei ber vorgenommenen Langsichiebung bas Material nur einseitig wegarbeiten. wie bies in ber Figur burch bie gezeichneten Balbtreife angebeutet ift. Wenn ber Bohrer in feiner Enblage B angetommen ift, tann man ihn in berfelben Beife langfam in feine urfprungliche Stellung A gurudfuhren, nachbem

Fig. 696.



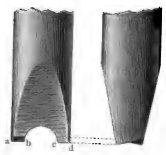
man ihn zuvor in ber Stellung B um eine entsprechenbe Größe in seiner Richtung vorgeschoben hat. Bei dieser Rudführung bes Bohrers von B nach A arbeitet berselbe ebenfalls wiederum das Material nur einseitig auf ber entgegengesetten Seite weg.

Es ift ersichtlich, bag man burch Bieberholung biefes Borganges in bas Material eine Furche von der gezeichneten Gestalt einarbeitet, die in einen Schlit übergeht, sobald der Bohrer das Arbeitsstück ganz burchbringt.

Man erhält aus dem Borstehenden eine Borstellung von der Wirtungsweise der sogenannten Langlochbohrmaschinen, wie sie z. B. dazu gebraucht werden, um die Keillöcher in den Köpfen von Lenkerstangen und
ähnlichen Arbeitsstücken herzustellen. Aus der Betrachtung der Wirtungsweise geht zunächst hervor, daß der Bohrer bei derartigen Maschinen im Gegensate zu den gewöhnlichen Bohrern mit stetigem Borschube nur zeitweise vorgestellt werden darf, nämlich nur in den Augenblicken, in denen die Berschiedung des Bohrschlittens nach der einen Richtung in die entgegengesette verwandelt wird. Hierbei wird man den Bohrer sedesmal nur mäßig vorschieden dürsen, denn bei einem größeren Borschube würde wegen des einseitigen Angrisses seicht ein zu großes biegendes Moment auf den Bohrer ausgesibt werden, der in Folge dessen start sedern würde, so daß die Arbeit schlecht aussiele. Man erkennt auch, daß es bei diesen Maschinen von großer Bebeutung ist, die Längsschiebung des Bohrschlittens während der ganzen Arbeit immer genau in demfelben Betrage vorzunehmen, denn denkt man sich, daß der bereits dis zu gewisser Tiese eingedrungene Bohrer einmal etwas mehr versichoben würde, als disher, so würde der Bohrer abbrechen, anderensalls würden bei einer zu kleinen Berschiebung störende Ansähe im Inneren des Loches an beiden Enden desselben auftreten.

Hieraus folgt, daß man jur hin- und herschiedung des Bohrschlittens ein solches Getriebe zu verwenden hat, durch welches der Schlitten immer genau um dieselbe Größe verschoben wird, eine Bedingung, die im Allsgemeinen durch ein Kurbelgetriebe erfüllt wird, vorausgesetht, daß in den Lagern der Are und des Zapsens nicht ein unverhältnismäßig großer todter Gang auftritt. Dagegen leidet das Kurbelgetriebe an dem Uebelstande, daß bie durch dasselbe erzielte Verschiedung sehr ungleichsörmig erfolgt, indem die





Seschwindigteit des Kreuztopfes oder Schlittenstückes dabei zwischen Rull und einem größten ungefähr mit der Umfangsgeschwindigteit des Zapsens übereinstimmenden Werthe regelmäßig schwankt. Eine solche Ungleichsörmigkeit der Bewegung ist aber hier für den Bohrschlitten deswegen unserwünscht, weil damit nach dem Borstehenden auch die Bohrschneide gegen das abzutrennende Material in demselben Maße ungleichsörmig vorgeruckt wird. Um diesen Uebelstand möglichst unschällich zu machen,

hat man mehrfach das zur Berschiebung des Bohrschlittens dienende Kurbelgetriebe so abgeändert, daß die Ungleichförmigkeit der Berschiebung dadurch verringert wird; eine vollständige Beseitigung derselben ist natürlich niemals möglich, da in den Todtlagen die Geschwindigkeit immer gleich Anll sein wird. In welcher Weise man diesen Zwed zu erreichen gesucht hat, wird aus einem Beispiele weiter unten sich ergeben.

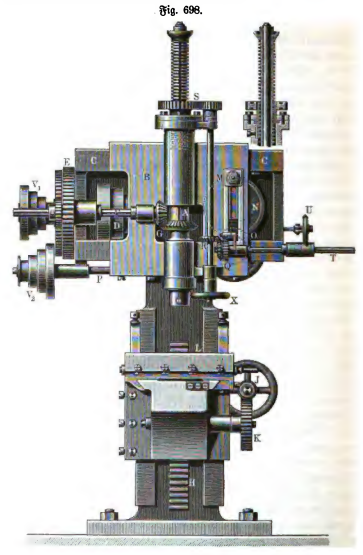
Man hat aber auch bei anderen Maschinen dieser Art den Bohrschlitten durch eine Schraubenspindel bewegt, die in diesem Falle durch eine geeignete Umsteuerdorrichtung abwechselnd nach den entgegengeseten Richtungen umgedreht wird. Hierdurch erhält man zwar die Berschiedung mit constanter Geschwindigkeit, doch ist dabei aus den schon angesuhrten Gründen die Bedingung einer äußerst sicher und genau wirkenden Umsteuerung zu stellen. Die Schwierigkeit, dieser letzteren Bedingung zu genügen, mag wohl die Ursache sein, warum man doch meistens das Kurbelgetriebe zur Schlittenbewegung benutzt.

Die bei ben Langlochbohrmaschinen angewandten Bohrer find feine Spitbobrer, wie fie jur Berftellung runder löcher allgemein gebraucht werben, fondern folche, beren Schneiden in einer aur Are bes Bohrere fentrechten Ebene liegen, wie Rig. 697 zeigt. Die beiben gegenuber angeordneten Schneiben ab und cd geben babei in ber Regel nicht bis zur Mitte, man läßt ben mittleren Theil ber Schneibe amischen b und c weg, ba berfelbe wegen ber kleinen Geschwindigkeit boch nur wenig wirtsam ift und bei ber hier ftattfindenden Arbeit bes Bobrers ein mittlerer Rern nicht fteben bleibt. wie dies bei einem Lochbohrer in foldem Falle stattfinden wurde. Es ift aus ber oben besprochenen Wirkungsmeife bes Bohrers auch erfichtlich, bag bie Seitenflächen unmittelbar über ben Schneiben nicht cylindrifch geftaltet, fondern hinterbreht fein muffen, ba biefe Seitenflächen zum Angriffe tommen, und daber ohne das Borhandenfein eines geeigneten Anstellwinkels baselbft ber Wiberftand febr groß fein mußte, ber fich ber Berichiebung bes Bobrers entgegensett. Diefer Biberftand muß aber, wie icon gefagt, wegen ber Durchbiegung bes Bobrers fo tlein wie möglich gehalten werben. Beitere über biefe Bohrmaschinen wird am besten bei ber Besprechung eines Beifpiele gefagt werben tonnen.

Bei ber Mafchine, Fig. 698 (a. f. S.), von 3. Zimmermann in Chemnis 1), ift bie Bohrfpindel A in einem Schlitten B gelagert, ber an bem Querprisma C magrecht verschieblich ift. Der Antrieb ber Bohrspindel erfolgt von der Stufenicheibe D aus durch Bahnraber E auf die Belle F, bie mittelft ber conifchen Raber G bie Spinbel umbreht. arbeitende Wertstud wird auf bem ber Bobe nach burch die Bahnftange H mittelft ber Schnede J und bes Schnedenrabes K verstellbaren Tifche L befestigt, und burch bie beiben nach Art eines Rreugsupports angeordneten Schrauben ift es ermöglicht, bas Arbeitsstud genau einzuftellen. Bur Berschiebung bes Bohrschlittens B bient eine Schlisturbel, in beren Schlige ber Rurbelgapfen M verftellbar ift, fo bag bie Entfernung biefes Bapfens von der Mitte der Rurbelage gleich ber halben Lange ber Berfchiebung gemacht werben tann. Diefe Aurbelwelle wird burch ein Bahnrad N umgebreht, in welches ein anderes Bahnrad O eingreift, beffen Belle von ber Bwischenare P mittelft einer Schraube ohne Ende und einem mit O auf berfelben Are figenben Schnedenrabe bewegt wird. Um bie Lange bes Obertheiles ber Mafchine möglichft ju verkleinern, ift bas Rurbelgetriebe nicht mit einer Lenterftange ausgeruftet, fonbern ber Rurbelgapfen M greift ben Schlitten in einem fentrechten Schlige mittelft eines barin verschieblichen Gleitstudes an, wie bies bei ber befannten Schleifenturbel gebrauchlich ift. Um ben Bohrer bei jeder Umtehr ber Schlittenbewegung in feiner Rich-

^{. 1) 3.} Sart, Die Wertzeugmafdinen.

tung vorzuschieben, wird jedesmal das Schaltrad Q burch eine in baffelbe eingreifende Schaltklinke um einen Zahn weiter gebreht, wodurch vermittelft



ber Regelrädchen R bie Mutter S ber Rohrschraube ein wenig gebreht wird, so daß sie die auf den Bohrer wirkende Rohrschraube entsprechend verschiebt. Diese Sinrichtung stimmt im wefentlichen mit den vorstehend besprochenen

überein. Bur Bewegung der Schaltklinke dient die kleine Hilfswelle T, die durch einen Hebel U von einer in der Nade des Rades O angebrachten Eurvennuth jedesmal in der Todtlage der Kurbel M eine kurze Schwingung erhält. Da das Rad O halb so viel Zähne hat wie dasjenige N, also sür eine volle Kurbeldrehung zwei Umgänge machen muß, so sindet die gedachte Schaltung in jedem der beiden Todtlagen der Kurbel statt, wie es vorstehend als nöthig angesührt wurde. Wegen der Berschiebung des Schlittens B müssen die beiden Wellen F und T mit durchlausenden Ruthen versehen sein, so daß sie immer mit dem Rade E und dem Hebel U auf Drehung gekuppelt bleiben, wenn sie sich durch deren Raben hindurchschieben. Es ist ersichtlich, daß die Stusenschieden V1 und V2 die Möglichkeit gewähren, die Geschwindigkeit der Berschiebung des Schlittens entsprechend dem veränderslichen Hube der Kurbel zu regeln.

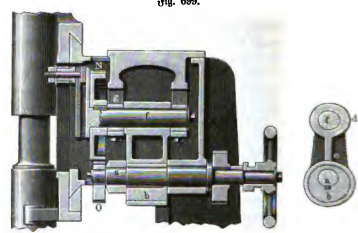
Soll die Maschine als gewöhnliche Bohrmaschine zur herstellung von Rundlöchern benutzt werden, so hat man das Schnedenrad auf der Axe von O aus seiner Schnede auszurücken und die Schaltung durch die Hand an dem Rade X vorzunehmen, nachdem man zuvor die Schaltklinke zurückgeschlagen hat.

Damit die Geschwindigkeit der Schlittenbewegung weniger ungleichmäßig werde, als dies bei dem gewöhnlichen Aurbelgetriebe der Fall ift, hat man hier das Mittel angewandt, der Aurbelwelle eine veränderliche Geschwindigkeit zu geben, derart, daß deren Drehung in der Nähe der todten Punkte schneller ersolgt, als bei der mittleren Stellung der Aurbel und des Schlittens. Die hierzu dienende Einrichtung ist wie solgt beschaffen. Das auf der Antriebswelle für die Aurbel besestigte Zahnrad O ist kreisrund, aber excentrisch auf der Are besestigt, und enthält auf seinem Umsange genau halb so viel Zähne wie das ebenfalls kreisrunde und centrisch auf die Aurbelwelle gesetzte Zahnrad N.

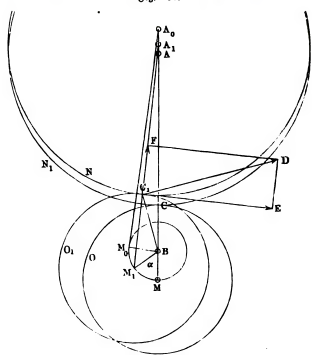
Damit bei dieser Anordnung ein steter Eingriff der Räber möglich wird, barf die Aurbelwelle nicht in sesten Lagern unterstüßt sein, sondern muß während der Umdrehung eine solche auf und nieder gehende Bewegung empfangen, daß ihr Abstand von der sesten Axe des Nades O immer gerade die für einen richtigen Zahneingriff ersorderliche Größe erhält. Zu dem Ende ist auf der Axe des excentrischen Rades O, Fig. 699 (a. f. S.), ein besonderes kleines Axeisexcenter d befestigt, dessen Excentricität mit derzienigen des Rades O der Größe und Lage nach genau übereinstimmt. Der dieses Excenter umgreisende Bügel oder Ring o ist nun in seinem oderen Theile zu dem Lager d ausgebildet, das zur Aufnahme der Aurbelaxe f dient. Hiernach ist es deutlich, wie dei seder Umdrehung des excentrischen Rades O vermöge des Excenters d die Aurbelaxe um den Betrag 2 e auswärts und wieder zurück gesührt wird, wenn e die Excentricität vorstellt. Die Kurbel-

1056

axe f ist hierfür in ben sentrechten Schlitzen g bes Gestelles beweglich. Da ber Mittelpunkt bes Excenters und bes basselbe umfangenden Anges verstig. 699.







möge diefer Anordnung immer mit dem Mittelpunkte des excentrischen Rades O zusammenfällt, so haben auch die Mittelpunkte der beiden Zahnräder O und N stets dieselbe Entsernung von einander und bleiben immer im Eingriffe, wenn auch der Berührungspunkt ihrer Theilkreise dabei abwechselnd nach links und rechts aus der Lothrechten heraustritt, wie man aus Fig. 700 ersehen kann.

Hierin stellt B die Are und M die Mitte des excentrischen Zahnrades O, sowie des Excenters vor, während die Mitte des größeren Rades N auf der Kurbelwelle durch A gegeben ist. Denkt man sich das excentrische Rad in der tiefsten Lage, so sindet die Berührung der Theiltreise in C, einem Hunkte der Senkrechten AB statt, in welcher die Axe A der Kurbel geführt wird.

Die Winkelgeschwindigkeit ber Kurbel ist für biese Stellung durch $\omega \frac{r-e}{2r}$ ausgedrückt, wenn r den Halbmesser von O, und 2r den von N bezeichnet, und unter e die Excentricität BM, sowie unter ω die Winkelgeschwindigkeit der Axe B verstanden wird. Der Kurbelzapsen steht in diesem Augenblicke in der höchsten oder tiefsten Lage, entsprechend der mittleren Stellung des Bohrschlittens.

Wird jest die Are bes ercentrischen Rades um einen beliebigen Bintel MB M1 = a gebreht, fo tommt bie Mitte biefes Rabes und bes Ercenters nach M_1 , während die Rurbelage in A_1 gefunden wird, wenn man $M_1 A_1 = MA$ macht. Die beiben Bahnraber berühren fich baber jest in C, außerhalb ber Senfrechten AB, und man findet bie Wintelgeschwindigkeit ber Rurbel wie folgt. Der Buntt C1 bes excentrischen Rabes bewegt fich in ber Richtung C_1D fenfrecht zu C_1B mit einer Gefchwindigfeit $BC_1.\omega=C_1D$. Berlegt man diefe Geschwindigkeit nach ben beiden Richtungen C. E fentrecht zur Mittellinie M, A, beiber Raber und C, F parallel bagu, so wirb bie Componente C, E bem Rabe N mitgetheilt, während bie andere Componente C, F einem Berichieben ber Bahne gegen einander nach den Radmitten bin entspricht, worauf man bei ber Bemeffung ber Rahnlangen ju achten bat. Den größten Werth erreicht bie lettgebachte Seitengeschwindigfeit C. F in ber Stellung Mo, in welcher die Berbindung ber beiben Radmitten Mo Ao ben mit ber Ercentricität e beschriebenen Rreis berührt. Siernach ift es leicht, bie Umbrehungsgeschwindigfeit ber Rurbelwelle für jebe Stellung berfelben und baraus die Gefdwindigfeit ber Schlittenbewegung zu bestimmen, und man tann biefe Gefcwindigfeiten in abnlicher Art burch ein Diagramm jur Anschauung bringen, wie es in §. 152 für bie Bewegung bes Tifches einer Bobelmaschine geschehen ift. Dan wird bann finden, bag bie Ungleichmäßigkeit biefer Bewegung geringer ift, als bie einem gewöhnlichen Rurbelgetriebe entsprechenbe, daß aber eine vollftandig gleichmäßige Bewegung nicht erreicht werben tann, indem bie Gefchwindigfeit bes Golittens

selbstverständlich immer in den Umkehrpunkten oder Todtlagen der Rurbel durch Rull ausgedrückt wird.

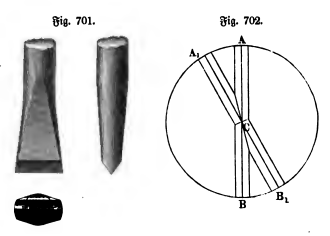
Man hat auch ben vorstehend angegebenen Zwed badurch erreicht, daß man das excentrische Zahnrad O in ein solches von elliptischer Form eingreisen läßt, bessen Axe durch die Mitte der Ellipse geht, und bessen Zähnezahl ebenfalls doppelt so groß ist, wie diesenige des excentrischen Rades. In diesem Falle können die Axen der beiden Rader durch seste Lager gehalten werden, und man erreicht benselben Zwed, wie durch die vorher beschriebene Einrichtung.

Es wurde icon angeführt, bag man fich jur Bin- und Berbewegung bes Bohrschlittens auch einer Schraubenspindel bebient hat, die abwechselnd nach rechts und links gebreht wird. Gine berartige Dafchine findet fich abgebilbet und beschrieben an der unten bezeichneten Stelle 1). Es ift bei biefer Majdine noch zu bemerten, daß bei ihr gleichzeitig zwei Bohrer zur Birtung tommen, beren Aren in berfelben magrechten Linie gelegen find, und beren Schneiben einander zugewendet find, fo bag fie bas zu burchfcligende Arbeitestud gleichzeitig von beiben Seiten angreifen. Selbftverftanblich muffen biefe beiben Bohrer bei jeber Umtehr bes Bohrfchlittens auch um ben gleichen Betrag vorgeschoben werben, bis ihre Schneiben in ber Mitte bes Arbeitsstudes einander nabe fteben. Bu einem eigentlichen Bufammentreffen barf es aber nicht tommen; um einer Beschädigung ber barten Bobrichneiden vorzubeugen, hat man die Einrichtung fo getroffen, bag turg vor bem Busammentreffen ber Schneiben nur noch ber eine Bohrer vorgeschoben wird, und bag er bei biefer Bewegung ben anderen Bohrer wieber aus bem Schlige gurlidzieht, indem er ihn bor fich berichiebt.

§. 190. Das Stossbohren. Das zur Herstellung von Löchern in Stein, wie sie beispielsweise zu Sprengarbeiten erforderlich sind, angewandte Bersahren des Stoßbohrens unterscheidet sich von dem bisher besprochenen Bohren in Metall oder Holz wesentlich dadurch, daß dabei die Abtrennung des Materials durch die stoßende Wirkung eines Meißels, Fig. 701, geschieht. Stellt AB in Fig. 702 die Schneidsante eines solchen von beiben Seiten angeschlissenen Meißels oder Steinbohrers vor, und denkt man dem letzteren in der Richtung seiner Länge eine gewisse Geschwindigkeit v ertheilt, mit welcher er auf das darunter besindliche Gestein trifft, so erzeugt die Schneide in dem Steine eine bestimmte rinnensörmige Bertiefung, indem die in dem Meißel enthaltene mechanische Arbeit dazu verwendet wird, das unter der Schneide besindliche Material zu zermalmen und seitwärts sortzudrikken. Die Tiese des so gebildeten Einschnittes hängt dabei sowohl von der Wider-

^{1) 3.} hart, Die Wertzeugmafchinen.

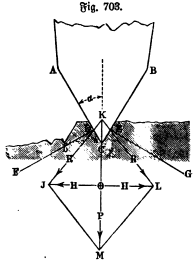
standssähigkeit des bearbeiteten Steines wie von der Arbeitsgröße $A=G\,\frac{v^2}{2\,g}$ ab, die dem Bohrer von dem Gewichte G innewohnt, wenn ihm die Gesschwindigkeit v ertheilt wurde. Denkt man den Meißel dann erhoben und von neuem gegen den Stein gestoßen, nachdem man ihn zuvor um seine Längsare um einen gewissen Binkel ACA_1 gedreht hat, so wird die Schneide, indem sie einen neuen Einschnitt nach der Richtung A_1B_1 hervordringt, gleichzeitig die beiden sectorenförmigen Steinstückhen ACA_1 und BCB_1 wegsprengen. Ein gleicher Borgang wird sich bei jedem serneren Stoße wiederholen, sosen man den Meißel nach jedem Stoße um denselben Winkel dreht oder um setzt und bafür sorgt, daß die Are des Meißels immer ihre Lage in C beibehält. Wenn der Meißel in Folge der wiederholten llm=



setzungen gerade eine halbe Umdrehung gemacht hat, so ist eine seichte cylindrische Bertiefung von der Tiefe δ des Eindringens der Meißelschneide und von einem Durchmesser entstanden, der durch die Breite AB=d der Meißelschneide gegeben ist. Die Schneide stößt jetzt wieder in der Richtung AB des ersten Einschnittes gegen den Stein, und man wird durch die Fortsetzung der gedachten Arbeit eine cylindrische Höhlung oder ein Loch von dem Durchmesser d erzeugen.

Es ist leicht ersichtlich, daß die Schneibe hierbei das Steinmaterial nicht allein zerdrückt ober zermalmt, sondern daß gleichzeitig kleine Bruchstücke durch Wegsprengen oder Abbröckeln gebildet werden müssen, wie man sich mit Hilfe der Fig. 703 (a. f. S.) überzeugt. Denkt man sich hier auf die Schneibe ACB des Meißels in der Richtung der Mittellinie eine gewisse Kraft KM = P wirksam, so muß dieselbe, wie eine auf den Rücken eines

Keiles ausgelibte Kraft zwei von den Flanken AC und BC aufgenommene Seitenkräfte R erzeugen, die gegen das Steinmaterial von dem Meißel ausgelibt werden. Diese Kräfte sind nach bekannter Regel gegen die Rormalrichtungen DF und EG zu den beiderseitigen Flanken um den Reibungswinkel abweichend, so daß man dieselben in KJ und KL erhält, wenn $FDJ = GEL = \varrho$ gemacht wird, unter ϱ den Reibungswinkel für die Reibung des Meißels auf dem Steine verstanden. Diese beiden, von dem Meißel gegen das Material ausgelibten Druckfräste werden das erstere zu zerdrilchen bestrebt sein und außerdem wird die von der Fläche AC ausgelibte Kraft KJ das zur Seite besindliche Material in einer gewissen



Fläche ab abbrechen, wie oben angegeben murbe.

Es ift mehrfach versucht worben. bie vorbeschriebene Birtungemeife bes Steinbohrere rechnerisch gu berfolgen 1), jeboch tonnen bie burch bie betreffenden Theorien gefundenen Formeln einen Anspruch auf Buverlässigfeit und auf prattifche Bebeutung nicht haben, ba einestheils bie hier auftretenben Birtungen einen fehr verwidelten Charafter haben, und jur Anftellung von Rechnungen mehr ober minber willfürliche vereinfachenbe Unnahmen erforberlich find, und ba andererfeits bie in Betracht tommenben Erfabrungszahlen, wie bie Festigfeit ber

verschiebenen Gesteinsarten gegen Druck und Schub und die Größe der Reibungscoöfsicienten noch so gut wie unbekannt sind. Auch ist der praktische Werth dieser Formeln wohl nur gering, da die zur Ueberwindung der Reibung des Bohrers im Bohrloche und zum Berreiben des abgespreugten Materials zu seinem Mehle ersorderliche Arbeit von hervorragender Bedeutung ist. Als Beleg hierzu kann angesührt werden?), daß nach den unten angesührten Theorien von der bei dem Handbohren thatsächlich aufgewendeten mechanischen Arbeit für die eigentliche Berkleinerung des Gesteines nur etwa 4 bis 7 Broc. oder nur etwa 6 bis 10 Broc. verwendet

¹⁾ v. Sparre, Berge und huttenm. Zeitung 1865; F. M. Stapf, Ueber Gesteinsbohrmafchinen, Stochholm 1869.

²⁾ Gesteinsbohrmaschinen von 2B. Souls, Gandbuch ber Ingenieurwiffen fcaften, 4. Bb.

werben, je nachbem man die Formeln von Stapf oder von Sparre zu Grunde legt. Dagegen wird der Berluft, welcher durch unvollständige Verwerthung der Reilarbeit der Schneide entsteht, zu 10 bis 15 Proc. anzegeben, und angeführt, daß 7 bis 8 Proc. durch unwirksame Schläge, Pulverisiren der abgesprengten Gesteinsstüdchen u. s. w. verzehrt werden. Beim gewöhnlichen Schlagdohren mit Hülfe eines gegen den Meißel geführten Hammers oder Schlägels sollen außerdem von der von dem Arbeiter ausgesibten Arbeit 50 Proc. dei dem Ausholen zum Schlagen und 29 Proc. zu der dem Meißel mitgetheilten bleibenden Formänderung verwendet werden. Angesichts solcher Berhältnisse wird es gerechtsertigt erscheinen, diese Theorien hier nur erwähnt zu haben.

Für bie gute Birtung eines Steinbohrers ift ficher bie Form und Inschärfung der Schneide von hervorragender Bedeutung. In Betreff ber Bufcharfung, b. b. bes Reilwintels ACB = 2 a ber Schneibe, entwidelt v. Sparre die Formel $tg \alpha = \sqrt[3]{f}$, worin f ben zugehörigen Reibungscoöfficienten zwischen bem Deifel und ber Gefteinsart und a benjenigen halben Reilwinkel bedeutet, welcher bie vortheilhaftefte Musnugung ber gur Berwendung tommenden mechanischen Arbeit gestattet. Bezüglich ber Brauchbarteit biefer Angabe, nach welcher ber Rufcharfungswintel bes Deifels von ber mehr ober minder großen Barte bes Gefteine gang unabbangig fein wurde, werben bie ichon oben angeführten Bemertungen ebenfalls gelten. In ber Birflichkeit pflegt man im Gegenfate hierzu bie Bufcharfung nach ber Beichaffenbeit bes an bearbeitenden Steinmaterials zu bemeffen, berart, bag ber Bintel 2 a ber Schneibe um fo ftumpfer gewählt wirb, je harter und widerftandefühiger bas Material ift, weil erfahrungemakig bierbei bie langfte Dauer ber Schneibe erreicht wirb. Als guter Mittelwerth fann 2 α = 70° angesehen werben. Daß eine möglichst gute Schärfung von bervorragender Bedeutung ift und eine auch nur geringe Abstumpfung ber Schneibe beren Birtfamteit bedeutend berabzieht, durfte an fich flar fein.

Dagegen muß man ben von v. Sparre in Betreff ber Form der Schneide gemachten Bemerkungen beipflichten. Eine Betrachtung der Fig. 702 zeigt nämlich, daß die von irgend welchem Punkte der Schneide auszuübende Arbeit oder zu beseitigende Materialmenge in etwa demselben Maße wächst, wie der Abstand dieses Punktes von der Mitte des Meißels oder Loches zunimmt, so daß der äußerste Punkt zu jeder Seite die größte Arbeit auszusüben hat, womit das erfahrungsmäßig beobachtete schnellere Stumpswerden des Meißels nach außen hin in Uebereinstimmung ist. Wenn man daher zur Erzielung einer möglichst gleichmäßigen Abnuhung der Schneide an dieselbe die Bedingung stellt, daß jedes Element derselben von einer des stimmten, überall gleichen Länge auch annähernd die gleiche Arbeit verzichten solle, d. h. daß der von jedem Elemente während der Arbeit des

Deigels beschriebene ringförmige Raum nabezu bieselbe Große haben folle, fo erhalt man ale bie zu mablenbe Form ber Schneibe eine folche, bei welcher die Abweichung von ber radialen Richtung nach außen bin aunimmt. Diefer Bedingung tann nur burch eine gefrummte Form ber Schneibe entsprochen werben, und awar fällt biefe Form verschieben aus, je nachbem bie Schneibe in einer burch bie Are bes Deifels gegenben ober in einer hierzu fentrechten Ebene gelegen ift. In dem erfteren Falle einer in einer Arenebene gelegenen Schneibe erhalt man eine gewölbte Form, wie Rig. 704, von welcher v. Sparre angiebt, fie folle burch eine Barabel begrenzt sein. In ber Braris macht man von einer folden meiftens treisförmig gefrummten Schneibe vielfachen Gebrauch, und zwar hauptfachlich auch aus bem Grunde, weil babei bie Uebelftanbe von fchief gegen bie Bohrerare geführten Schlägen, wie fie inebesonbere bei weniger genten Arbeitern häufig vortommen, weniger nachtheilig find, als bei ber Anwendung einer geraden Schneibe, bei welcher burch fchrag geführte Schlage gegen ben Meifel bie Birfung fast gang auf bie Eden verlegt wird, Die

Fig. 704. Fig. 705.

baher schnell stumpf werben. Wollte man ber oben gebachten Bedingung bei einer zur Are senkrechten Lage ber Schneibe genügen, so würde diesselbe eine S. förmige Gestalt, etwa nach Art ber Fig. 705, erhalten, die indessen für die praktische Anwendung zu schwierig herzustellen und zu ers

halten sein wirde. Dagegen sinden sich zuweilen Schneiden mit beiderseitigen Anschen, sogenannten Ohren, die ganz ober nahezu in die Beripherie bes Bohrloches fallen und nach ihrer Form entweder als S= oder als Z=Schneiden bekannt sind.

Für die vortheilhafte Ausführung der Bohrarbeit ist die möglichst hänfige Entsernung der abgesprengten oder zermalmten Steinsplitter von großer Wichtigkeit, weil dieselben, wenn sie längere Zeit in demselben Bohrloche verbleiben, den Stößen des Meißels einen ähnlichen Widerstand dardieten, wie ihn die in einem Mörser der Zerkleinerung unterworfene Masse den Stößen der Mörserteule entgegenset, so daß diese Theile auch ebenso wie in einem Mörser in ein mehr oder weniger seines Bulver verwandelt werden. Die hierzu verdrauchte Arbeit ist natürlich sur die eigentliche Nutzleistung des Bohrens verloren, dieselbe kann bei reichlich vorhandenem Bohrmehle sehr beträchtlich ausfallen, so daß die Wirkung des Bohrers dabei sehr gering wird. Während bei einem auswärts getriebenen Bohrloche die Bohrspäne fortwährend durch ihr Eigengewicht aus dem Loche heraussfallen und während sie bei nahezu wagrechtem Bohren durch die

wiederholten Stöße ebenfalls aus dem Bohrloche heransgedrängt werden, muß man das lettere, sobald es adwärts gerichtet ift, von Zeit zu Zeit mittels geeigneter Geräthe entleeren. Um dies besser aussühren zu können, seuchtet man das Bohrmehl durch zeitweise in das Bohrloch gegossenes Wasser etwas an, so daß es einen mehr zusammenhängenden Bohrschmand bildet. Da während der Entsernung des Bohrmehls die Bohrarbeit unterbrochen werden muß, so ist damit ein insbesondere bei tiesen Bohrlöchern sehr erheblicher Zeitauswand verbunden, und man hat vielfach, um diesen zu verringern, bei dem Tiesbohren das Bohrmehl durch Wasser fortgespillt. Diervon, sowie von den Geräthen zur Entsernung des Bohrmehls aus dem Bohrloche soll weiter unten gesprochen werden.

Dem Bohrmeifel wird die ju vorbefagter Birtung erforberliche Befcminbigleit, fofern es fich um das Sandbohren handelt, entweder unmittelbar bon bem Arbeiter burch bie geeignete Burfbewegung ertheilt, Burfbohren, ober es werben gegen bas angere ber Schneibe abgewandte Enbe bes Deifels Schläge mit bem Bohrfauftel, einem Sammer von 1 bis 2 kg Gewicht, geführt. Da bas Sanbbohren bier nicht weiter zu behandeln ift, fo moge nur foviel hierüber angeführt werben, baf bas Burfbobren mechanisch portheilhafter ift, ale bas Bohren mit bem Fauftel, ba bei bem letteren mit jebem Schlage ein gewiffer Berluft an mechanischer Arbeit berbunden ift, ber in Folge ber unvolltommenen Clafticitat bes Deigels und Fauftels bei bem Stofe auftritt, und iber beffen verhaltnigmäßige Broge bas Rabere in Th. I nachzusehen ift. Bei bem Burfbohren fallt biefer Stoß und mit ihm ber gedachte Berluft naturlich gang fort. Bohren in Stein angewandten Dafchinen tonnen bemgemag in zweifacher Art ausgeführt werden, und gwar entweder entsprechend bem Burfbobren fo, daß bem Deigel burch eine auf ihn mirtende Rraft eine bestimmte Beschwindigkeit ertheilt wird, ober fo, daß ein auf bas hintere Deigelende ichlagender hammerartiger Rörper einen bestimmten Stoß ausilbt. lestgebachten, mohl als Bammermafdinen bezeichneten Steinbohrmafdinen wurden zuerft ausgeführt, fie find aber wohl heute gar nicht mehr im Bebrauch und haben überall ben Dafcinen ber erftgebachten Art weichen muffen, bei benen ber Deigel unmittelbar burch eine auf ihn wirtende Rraft bie erforberliche Gefchwindigfeit erhalt. Bei ben immer fentrecht abwarts geführten Tiefbohrungen ift bas Eigengewicht bes Deigels felbft unb bes ibn tragenben langen Geftanges biefe treibenbe Rraft, mabrend bei ben gewöhnlichen Steinbohrmafdinen, wie fie inebefonbere für Sprengarbeiten bienen, die Beschleunigung bes nur leichten Meifelgeftunges burch einen von gefpanntem Dampf ober gepregter Luft getriebenen Rolben hervorgerufen wirb. Bei ben nur wenig gebrauchten Steinbohrmafdinen für Sanbbetrieb bient auch wohl eine jufammengeprefte Feber als Triebmittel für ben Meißel. Nach diesen allgemeinen Bemerkungen über ben Borgang bei dem Stoßbohren mögen nun die zur Ausführung besselben dienenden Steins bohrmaschinen in den wesentlichen Punkten besprochen werden, indem bezüglich der Einzelheiten auf die über den Gegenstand veröffentlichten Schriften!) verwiesen werden muß; dabei soll der gänzlich veralteten sogenannten Hammermaschinen nicht weiter gedacht werden.

- §. 191. Stolnbohrmaschinon. Nach ben im vorhergehenden Baragraphen über bas Stoßbohren im allgemeinen gemachten Bemerkungen ift ersichtlich, daß es sich bei jeder wie auch immer ausgeführten Steinbohrmaschine um drei Wirkungen handelt, die sich kurz folgendermaßen kennzeichnen laffen. Es muß
 - 1. bem Meißel bie hins und gurudgebende Bewegung mit ber erforbers lichen Beschleunigung mitgetheilt werben,
 - 2. ber Meißel ift zwischen je zwei auf einander folgenden Stößen um bie burch die Mitte ber Meißelschneibe gehende Are bes Geftanges ober Meißelhalters in einem bestimmten Bintelbetrage zu dreben ober umzusesen, und
 - 3. muß ber Meißel und bie ihn tragende Stange bem allmählichen langsamen Fortschreiten ber Bohrung entsprechend in ber Are bes Gestänges ober Bohrloches vorgeschoben werben.

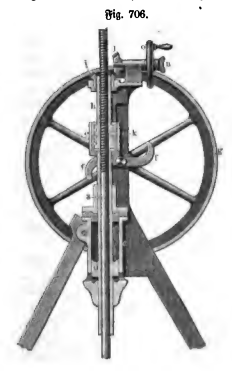
Es handelt fich baber bei jeber folden Bohrmafdine immer um brei wesentliche Bewegungen, die turz als Stoßbewegung, Umsetung und Borfchiebung bezeichnet werben mögen.

Steinbohrmaschinen für Handbetrieb flud zwar in verschiedener Art ausgeführt worden, ohne daß dieselben jedoch eine größere Berbreitung gefunden hätten. Die Gründe hiersur sind hauptsächlich darin zu erkennen, daß wegen der verhältnißmäßig großen Nebenhindernisse in solchen Waschinen die von denselben erreichbare Nutwirtung hinter derzenigen zurückbleibt, die bei dem Handbohren erzielt wird, und daß wegen der geringen Arbeitstraft die Bohrarbeit nur langsam von statten geht, so daß der mit der Waschinenarbeit überhaupt angestrebte Bortheil nicht erreicht wird, welcher in der Wöglichseit liegt, mittels der Maschinen die Arbeit thunlichst zu beschleunigen. Es wird daher genügen, von solchen Handbohrmaschinen nur ein Beispiel anzussühren, wozu die von Jordan angegebene gewählt werben mag, Fig. 706.

Bei dieser Maschine ift eine Bohrftange a vorhanden, die am unteren Ende den Meißel aufnimmt, während der obere Theil mit Schrauben-

¹⁾ C. A. Angström, Ueber Gesteinsbohrmaschinen 1874; A. Riedler, Gesteinsbohrmaschinen und Luftcompressionsmaschinen 1877; W. Schulz, Gesteinsbohrmaschinen. 3m 4. Bande des handbuchs der Ingenieurwissenschaften von L. Franzius und F. Linde 1885.

gewinde versehen ift, um den erforderlichen Borschub geben zu können. Diese Bohrstange geht durch die röhrenformige Kolbenstange b eines im Chlinder c spielenden Kolbens & hindurch, so zwar, daß die Bohrstange sich in dieser Röhre zwar frei verschieden kann, eine Drehung der Kolbenstange b aber auf die Bohrstange a übertragen wird, zu welchem Ende die Bohrskange in ihrem unteren Ende sechskantig gestaltet ist. Mit der Kolbenstange b an ihrem oberen Ende sest verbunden ist die chlindrische Musse e angebracht, unter welche die beiden Hebedaumen f greifen, die auf der von



Arbeiter bem umaubrebenden Belle bes Schwungrabes a befindlich find. Das Muttergewinde für die Schraube a ift in ber Röhre & befindlich, bie mit ber befagten Duffe e burch ben Rammgapfen k brebbar verbunden ift, fo bak diefe Röhre h fich unabhängig von ber Dluffe e wohl breben tann, bagegen an beren Berichiebung theilnehmen muß. In Folge biefer Ginrichtung wird bei ber Umbrehung ber Schwungrabwelle ber ganze aus Rolbenftange b, Duffe e, Röhre h Bohrstange a bestehenbe Apparat burch jeden ber beiben Daumen gehoben, mobei bie oberhalb bes Rolbens d in bem Culinder c befindliche Luft que fammengeprekt wirb. Sobald ber Daumen bann bie Duffe e frei giebt, werben bie porgenannten Theile burch bie Spannfraft

der zusammengepreßten Luft abwarts geworfen, so daß die Luft hierbei lediglich die Rolle einer Schlagfeder übernimmt.

In Folge ber einseitigen Anordnung ber Daumen wird bei dem Anheben ber Muffe gleichzeitig eine Umbrehung bieser in berselben Art bewirkt, wie bies in §. 7 bei der Besprechung ber sogenannten Californiastampfer ansgegeben worden ift, und an bieser Umbrehung muß die Bohrstange a wegen ber gedachten prismatischen Führung in der Kolbenstange theilnehmen, so daß hierdurch der Meißel umgesetzt wird. Gleichzeitig mit der Umsetzung wird aber auch die Borschiebung des Meißels durch die angegebene Drehung der

Muffe e bewirft, und zwar in folgenber Art. Burbe die bas Muttergewinde für bie Borschubschraube a tragende Röhre h volltommen fest mit ber Muffe e verbunden fein, fo würde burch bie Drebung biefer Muffe bie Schraubenspindel a nicht verschoben werben, inbem bann Schraubenspindel und Schraubenmutter biefelbe Drehung empfangen würben. Bare bagegen bie Mutter h an der Umbrehung ganglich verhindert, fo murbe bei ber Umbrebung ber Muffe e und ber Schraubenspindel a um ben Bintel o bie Bohrstange in bem Betrage os vorgeschoben werben, wenn s bie Steigung ber Schraubengewinde bebeutet. Diefer, bei jedem Stofe bes Bohrers erfolgende Borfdub mare natürlich viel ju groß, und mau muß ein Mittel haben, die Borfchiebung in gehöriger Beife zu verfleinern. Um bies au erreichen, ift die Röhre h mittels Ruth und Feber burch die Rabe bes brebbar im Gestelle gelagerten Regelraddens i geführt, bas mit bem jugeborigen Regelrade I im Gingriffe fteht. Bermittelft einer Schraube und Flingelmutter n tann bie Drehung biefes Rabes burch bie erzeugte Reibung beliebig erschwert werben, so daß man es baburch in der Sand hat, auch die Umbrehung ber Mitter h und damit ben Borfcub nach Belieben ju regeln. Be mehr ben Regelrabern und ber Mutter & bie Drehung burch ben Angug ber Flügelmutter n erschwert wirb, besto größer muß ber Borichub aus-Das Sandradden o bient bagu, durch bie Sand vorzuschieben und ben Bohrer gurlidzuziehen. Diefe Maschine fcheint ben von ihr gebegten Erwartungen wenig entsprochen zu haben.

Bei den gewöhnlichen Steinbohrmaschinen bildet die Bohrstange gleichzeitig die Kolbenstange eines in einem Chlinder, dem Schlagchlinder, berweglichen Kolbens, gegen dessen Flächen Dampf oder, wie häusiger üblich ist, gepreßte Luft treibend zur Wirtung gebracht wird. Insbesondere ist die Anwendung gepreßter Luft bei den unter Tage arbeitenden Bohrmaschinen des Bergmannes gedräuchlich, um die Condensation des Dampses in den langen Zuleitungen von den über Tage ausgestellten Kesseln zu umgehen und die Uebelstände zu vermeiden, die mit dem Austritte des gedrauchten Dampses an der Betriedsstätte verbunden sind, und gleichzeitig den Bortheil einer Lüstung der Grube durch die abgehende Luft zu erzielen. Diesen Bortheil einer Keistung der Grube durch die abgehende Luft zu erzielen. Diesen Bortheil einer weniger guten Ausnutzung der versügdaren Betriedsstraft deswegen gegeniber, weil man die Luft in den Bohrmaschinen nicht durch Expansion zur Wirtung bringen kann, da mit einer solchen eine erhebliche Abkühlung verbunden und der Betrieb durch Eisbildung in Frage gestellt sein würde.

Die beiben dem Drude der Luft ausgesetzten Flachen des Rolbens find immer von verschiedener Größe, so daß der Drud auf die größere Flache dem Rolben die zur Stoßwirfung erforderliche Beschleunigung ertheilt, während die Pressung gegen die kleinere Flache den Rolben und Meißel nur

zurückzuführen hat. Während bei einzelnen Bohrmaschinen biese beiden Flächen abwechselnd bem Drucke der Preflust ausgesetzt werden, sind andere so eingerichtet, daß die kleinere, für den Rückgang dienende Kolbenstäche fortwährend unter dem Drucke der Preflust steht, wogegen die andere größere Fläche nur unter Druck gesetzt wird, wenn der Meißel vorwärts gehen soll und für den Rückgang desselben mit der Atmosphäre in Berbindung kommt. Für diesen Fall muß der Kolben eine solche Größe erhalten, daß die Differenz der beiden Flächen genügend groß ift, um die ersorderliche Schlaggeschwindigkeit des Meißels zu erzeugen.

Bur entsprechenden Bus und Abführung der Betriebeluft ift ber Cylinder mit einer geeigneten Steuerung ju verfeben, für welche meiftens ein Mafchels ober Rolbenschieber angewandt wirb, mahrend bei einigen Mafchinen bem Arbeitstolben gleichzeitig bie Aufgabe gufallt, bie betreffenben Canale abzuschließen und ju öffnen. Die Bewegung bes gedachten Steuerungs. fchiebers tann in verschiebener Beife gescheben. Bei ben erften Dafchinen von Sommeiller murbe biergu eine befondere fleine Bulfsmafchine verwendet, beren Rolben ebenfalls burch die Bregluft getrieben murbe, und beren Triebwelle aufer ber Bewegung bes Schiebers für ben Schlagcylinder gleichzeitig die Umfetung bes Deifels und bas Borfchieben ber Bohrftange zu beforgen hatte. Gine Bereinfachung wurde bann berart vorgenommen, bag gur Bewegung bes Steuerichiebers ein besonderer Steuertolben, abn. lich wie bei ben befannten Bafferfaulenmafchinen, f. Th. II, 2, vorgefeben murbe, wie bies beifpielsweife bei ben Dafdinen von Schram, Frohlich, Jager, Dubois und Francois ber Fall ift. Bei anberen Dafdinen bagegen wird die Bewegung bes Steuerschiebers von dem Schlagtolben ober beffen Rolbenftange burch Anftoken gegen geeignete Bebel ober Rnaggen bewirft, bis man ber Bohrmafchine baburch bie einfachste Gestalt gab, bag man ben Arbeitstolben gleichzeitig als Abschlugmittel für die Luftcanale benutte, eine Anordnung, bie fich bei ber Dafchine von Darlington finbet.

Das Umsetzen bes Meißels geschieht bei manchen Maschinen burch die hand, womit der Bortheil verbunden ift, daß man den jedesmaligen Umsetzungswinkel der Härte des Gesteins und der Stärke der Schlagkraft entsprechend wählen kann. Die meisten Bohrmaschinen setzen dagegen den Meißel selbstihätig um, da bei dem schnellen Gange derselben die Umsetzung aus freier Hand von selbst ausgeschlossen ist. Der Meißel muß stets bei dem Rüdgange umgesetzt werden, damit die Birkung des Schlages nicht durch die Reibung des Meißels in dem Bohrloche beeinträchtigt werde. Der Binkel, um welchen bei jedem Stoße umzusetzen ist, hängt von der Härte bes zu bohrenden Gesteins in der Art ab, daß er um so kleiner zu wählen ist, je härter das Material ist, er schwankt für gewöhnlich etwa zwischen 12 und 45 Grad, so daß zu einer vollen Umbrehung zwischen 30 und

8 Umsetzungen erforderlich find. Gewöhnlich arbeiten die Bohrmaschinen mit einem constanten Umsetzungswinkel, doch ist es in vielen Fällen auch möglich, die Größe der Umsetzung den Berhältnissen entsprechend durch Austausch einzelner Theile, wie z. B. der verwendeten Schaltrüber, zu verandern.

Die selbstthätige Umsetzung bes Meißels geschieht bei einzelnen Maschinen mit Hilse eines Schaltrabes, burch bessen Rabe bie prismatisch gebildete oder mit einer Feber versehene Kolbenstange hindurchgleitet, so daß eine dem Schaltrade durch eine Schubklinke ertheilte Drehung auf die Kolbenstange und den Meißel übertragen wird. Dabei kann die Bewegung dieser Schubklinke, wie bei der Maschine von Dubois und Francois, durch den Drud der Luft gegen kleine Hilselbelben erzielt werden, oder man kann die hin- und hergehende Bewegung der Kolbenstange dazu benutzen, die Schubklinke in schwingende Bewegung zu versetzen, wie dies bei der Maschine von Sachs geschieht.

Biel häufiger aber bebient man fich jur Umfepung bes Mittels, Die Rolbenftange mit einer ober mehreren schraubenförmigen Ruthen, fogenannten Drallzügen, zu verfehen, indem man biefe Rolbenftange an der betreffenden Stelle burch die Rabe eines Sperrrades hindurchgleiten läßt, welche im Inneren mit entsprechenben Bervorragungen für jene Ruthen verseben ift. fo daß fie gemiffermagen als bas Muttergewinde für jene Schraubengange angeseben werben fann. Dentt man fich biefes Sperrrad während bes Rolbenrudganges an der Drehung verhindert, fo muß die fich hindurchfchiebenbe Rolbenftange eine ber Reigung jener befagten Drallzuge entfprechende Drehung annehmen, wie fie für bas Umfeten bes Deifels gefordert Damit bann bei bem folgenben Bormartsgange ber Rolbenftange feine Rudbrehung berfelben ftattfinbe, muß während biefes Borwartsganges bas Sperrrad frei gegeben werben, fo bag feine Bahne unter ber vorhandenen Sperrklinke binmeggleiten konnen. Letteres wird auch unter der Boraussehung geschehen, bag die Reibung, die fich einer Rudbrebung ber Rolbenftange im Inneren bes Cylinders und in ber Stopfbuchje entgegen. fest, ein größeres Moment bat, als ber am Umfange bes Sperrrades bei bem hinweggleiten unter ber Sperrflinte ju überwindende Biderftanb. In ben meisten Fallen wird diese Boraussetzung gwar erftillt fein, boch bat man auch folche Unordnungen getroffen, die mit Gicherheit die Rud. brebung ber Rolbenftange bei bem Bormartsgange ausichließen, welchen Werth auch die Rolbenreibung haben moge. Dies wird erreicht burch bic Anbringung eines zweiten Sperrrabes auf ber Rolbenftange, welches burch eine besondere Sperrtlinte feftgehalten wird, fobald ber Rolben jum Schlage vormarts geht, mabrend bas bie Muttergange für bie Drallzüge enthaltenbe Sperrad bei bem Rudgange bes Rolbens feft. gehalten wirb. Es ift erfichtlich, bag in Folge biefer Anordnung bei bem

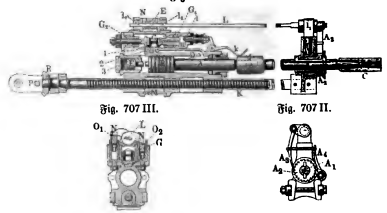
Sin = und Bergange abwechselnd bie Rolbenftange und bas bie Muttergange für die Drallguge enthaltende Sperrrad die betreffende Drebung, und zwar jedesmal nach berfelben Richtung, empfängt. Es ift bierbei für bie Birtung ohne Belang, ob man, wie vorstebend angenommen worden, die Drallzuge auf ber Rolbenftange und bie Muttergewinde für biefelben in ber Rabe bes Sperrrades anbringt, ober ob man bas lettere mit einem bie Drallzuge aufnehmenben maffiben Dorne von genigenber lange verfieht, über welchen fich bann bie hohl gehaltene Rolbenftange hinwegschiebt, wobei in ber Boblung ber Rolbenftange bie entsprechenben Bervorragungen für bie Drallzuge enthalten find, fo bag bie Rolbenftange bier in gewiffem Ginne als bie Mutter anzusehen ift. Beibe Anordnungen tommen vielfach vor, wie aus ben weiterhin angeführten Beifpielen erfichtlich werben wirb. mag hierbei noch erwähnt werben, daß zwar bei ber Anwendung folcher Drallzuge ber betreffende Theil jebesmal eine Drehung empfängt, welche von dem Bube bes Rolbens abhängig ift, bag aber ber Betrag ber jebesmaligen Umferung immer nur einem Bahne ober einer gangen Ungahl von Bahnen bes Sperrrades entsprechen muß, weil bei einer größeren, burch bie Drallzuge veranlagten Drehung zwifchen ben Bahnen bes Sperrrabes und beffen Schaltflinte fich ein entfprechenber tobter Bang einftellt. Rur bei ber Anwendung eines Reibungsgesperres, wie es ebenfalls, und zwar bei ber Dafdine von Reynold vortommt, wird ber Bintel für bie Umfesung ber jebesmal burch bie Drallzuge bewirften Drebung genau gleich fein.

Um ben Deigel in dem Dage, wie bie Arbeit fortschreitet, vorzuschieben, ift bie Mafchine in einem Geftellrahmen verschieblich gelagert, in welchem entweber eine Schraubenspindel bie Borfchiebung bewirft, ober ber Dafchine mittels einer Bahnftange eine zeitweise Berichiebung um die Große ber Rabntheilung gestattet wird. Die lettere Anordnung findet fich bei ber Mafchine von Ferroux, bei ber in ber Berlangerung bes Schlagchlinbers ein befonderer Borfchubenlinder angebracht ift, beffen Rolben ftetig bem Drude ber Betriebeluft ausgesett ift und baber bie Dafchine fortwährend ju verfchieben trachtet, woran die Sperrung durch eine doppelte Bahnftange ihn hinbert. Bei genugenber Bertiefung bes Bohrloches wird burch bas Anftogen ber Rolbenftange bie Sperrflinte ausgeloft, fo bag nunmehr bie gange Mafchine um einen Bahn vorgeschoben wirb. Gine Gegentlinte verhütet bie Rudichiebung. In noch einfacherer Beife ift ber Drud ber Luft jum Borfchieben bei ben Dafchinen verwendet, die bei bem Tunnelbau am Monte Cenere gebraucht wurden. hier ift nämlich bas Gewicht bes Schlagcylindere fleiner als bas bes Rolbens mit Rolbenftange und Deigel, fo bag ber Drud ber Luft im Schlageplinber gegen beffen Dedel eine Berfciebung bes Cylinders jur Folge bat, fobalb bie betreffenbe Sperrtlinte burch einen Anschlag ber Rolbenftange ausgehoben wird.

Wenn man die Maschine mittels einer Schraubenspindel vorschiebt, so wird entweder dieser Spindel oder beren Mutter vermittelst eines Schaltrades eine schrittweise Umdrehung ertheilt, sobald die zugehörige Schaltklinke in die dazu nöthige Schwingung versetzt wird. Dabei kann man diese Bezwegung der Schaltklinke sowohl durch Anstoßen der Kolbenstange unmittelbar erzielen, wie man sich hierzu auch kleiner Schaltkolben bedienen kann, die von der Betriebsluft bewegt werden, sobald ein Anstoßknaggen auf der Kolbenstange bei hinreichendem Borgange derselben den Canal für den Zustritt der Luft hinter diesen Kolben eröffnet.

In jedem Falle tann die Maschine immer nur um eine gewisse, von der Länge des betreffenden Gestelles abhängige Größe vorgeschoben werden, worauf man die ganze Maschine zurückzieht, um vor der weiteren Fortsetzung des Bohrens die Bohrstange durch ein einzuschaltendes Zwischenklich um ben Betrag des Rückzuges zu verlängern. Das Zurückziehen der Maschine erfolgt fast immer aus freier Hand. Will man auch durch die Hand vorsichieben, so tann man sich einer gewöhnlichen Handlurbel bedienen, durch welche entweder die Schraubenspindel oder deren Mutter entsprechend umsgebreht wird. Nach diesen allgemeineren Bemerkungen mögen nunmehr einige besondere Maschinen näher besprochen werden.

§. 192. Fortsetzung. Als ein Beispiel einer sogenannten langen Maschine sei bie von Dubois und Francois, Fig. 707 I bis III, angeführt. Man Fig. 707 I.



erkennt hierin die Rolbenstange A, welche am linken Ende ben Schlagtolben B trägt, mährend die Muffe C am rechten Ende zur Aufnahme ber Bohrstange dient. Die Anordnung der Luftcanäle 1, 2 und 3 in dem Cylinder Dift aus der Figur deutlich zu ersehen, und es geht daraus hervor, baf ber Rolben in ber gezeichneten Stellung anfängt, pormarts ju geben, indem aus bem Schiebertaften E bie gepreßte Luft burch ben Canal 1 hinter ben Rolben tritt, während bie por bem Rolben befindliche Luft durch ben rechtseitigen Canal 3 nach bem Austrittscangle 2 und ins Freie gelangen tann. In F ift ein Buffer angebracht, gegen ben bie Rolbenftange bei bem Burud. geben flößt. Aus ber Figur ift erfichtlich, bag bie für ben Rudgang wirtfame Ringfläche bebeutend tleiner ift, als bie bem vollen Cylinderquerfcnitte entsprechende Rudflache bes Rolbens, auf die bei bem Borgange bes Deigels bie Luft treibend wirkt. Um den Schieber G, der die gewöhnliche Mufchels form zeigt, zu bewegen, bient ber ale Steuertolben wirtenbe culindrifche Anfat G1, beffen Enbflache in ber Rammer H bem Drude ber Luft ausgefett ift, fo lange bas fleine Austrittsventil I gefchloffen gehalten wirb, ba bie in dem Schiebertaften E befindliche Luft burch die in der Are bes Steuertolbens bemertbare Durchbohrung Butritt nach H erlangt. Benn bagegen biefes Bentil I geöffnet ift, wie in ber Figur angenommen, so ift bie rechte Enbfläche bes Steuertolbens entlaftet, und ber Schieber wirb in ber gezeichneten Rechtsftellung baburch erhalten, bag ber Durchmeffer d, bes Steuertolbens G, etwas größer ift, ale berjenige do von bem lintefeitigen cylindrifchen Anfate G. bes Schiebers. In Folge bavon wird ber Schieber im Inneren bes Schiebertaftens einem Drude ber Luft gleich

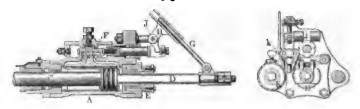
$$p \pi \frac{d_1^2 - d_2^2}{4}$$

von links nach rechts ausgesett fein, wenn p ben Ueberbrud ber Luft für bie Wenn bagegen bas Bentil ? gefchloffen ift, alfo Flächeneinbeit vorstellt. in H ebenfalls ber Drud p vorherricht, wird ber Schieber unter bem Ginfluffe bes auf ihn wirtenben leberbruckes $p \pi \frac{d_2^2}{4}$ von rechts nach links gefchoben. Aus ber Figur ift auch erfichtlich, wie die Rolbenftange in ihrer außerften Rudwarteftellung mittels ber Duffe J gegen ben Bebel k trifft und bas Bentil I öffnet, fo bag ber Rolben fofort wieber vormarte, alfo in ber Figur nach rechts bewegt wirb. Diefe Bewegung murbe offenbar fehr bald wieder aufhören, wenn die Durchbohrung bes Steuertolbens fo weit ware, daß ber Raum H fich nach Schlug bes Bentils I fogleich mit Luft von dem Ueberdrucke p fullen konnte; man hat beshalb bie Beite biefer Durchbohrung fo gering ju machen, bag bie gange ju einem Schlage erforberliche Zeit bagu gehort, um in H biefelbe Breffung wie im Schiebertaften E berauftellen. Deiftens beträgt biefe Beite nicht mehr als etwa 2,5 mm. Es ift auch erfichtlich, bag man burch bie Beite Diefer Durchbohrung die Bahl ber Schläge ber Mafchine in gewiffem Grabe veranbern

tann, indem biefe Bahl bei berfelben Spannung ber Luft um fo größer ausfallen wird, je weiter biefe Durchbohrung gemacht wird.

Ilm ben Meißel in gehöriger Beise umzusehen, ist die Stange A_1 mittels Ruth und Feber durch die Rabe des bei A_2 sichtbaren Schaltrades gesührt, bessen zugehörige Schaltklinke A_3 die erforderliche Bewegung von der durch die ganze Maschine der Länge nach hindurch gehende Stange L empfängt. Diese bei l_1 und l_2 drehbar gelagerte Stange erhält nämlich eine schwingende Bewegung von zwei kleinen Kolben O_1 und O_2 aus, deren Cylinder mit den beiden Cylindercanälen 1 und 3 in Berbindung stehen, so daß die Kolben abwechselnd unter Druck kommen. Da diese Kolben nuter die beiden Arme des doppelarmigen Hebels N greisen, so wird die Stange L bei sedem Schube des Schlagkolbens in eine Schwingung versetzt, in Folge deren die Schiebklinke A_3 das Schaltrad bei sehm Rückgange des Schlagkolbens um einen Zahn dreht. Die mit der Schiebeklinke A_3 durch ein Gummibändchen verbundene Gegenklinke A_4 verhindert dabei die Rückbehung in der üblichen

Fig. 708.



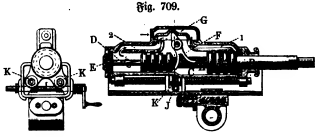
Art. Diese hier beschriebene Sinrichtung steht zwar im Puntte ber Ginsachheit hinter anderen Maschinen zurud, übertrifft dieselben aber hinsichtlich ber Zuverlässiglieit bes Umsetzens ans dem Grunde, weil die Umsetzung nicht wie bei anderen Maschinen von dem hube bes Schlagtolbens abhängig ift.

Die Vorschiebung wird bei ber hier betrachteten Maschine in leicht versständlicher Art vermittelst ber Schraubenspindel K vorgenommen, die durch ein Handrab auf der Axe P mit Hulfe kleiner Regelrader R umgedreht wird, und deren Mutter M fest mit dem Schlagenlinder verbunden ift.

Die in Fig. 708 bargestellte Maschine von Sachs, welche zu ben sogenannten kurzen Maschinen gehört, enthält den in dem Schlagcylinder A
beweglichen Kolben B, dessen Kolbenstange C nach beiden Seiten durch die
Dedel heraustritt, so zwar, daß der linksseitige Theil C die Bohrstange aufnimmt, während der rechts liegende prismatische Theil D durch die Rade
des Schaltrades E hindurchtritt, so daß dessen Umdrehung durch die Schaltklinke e den Meißel umsett. Die Zusührung der Betriebsluft durch die
ähnlich wie bei den gewöhnlichen Dampsmaschinen eingerichteten Canale ift
aus der Figur ersichtlich, ebenso wie die Bertheilung durch den Ruschel-

schraubenspindel, die in dem Gestellrahmen angebracht ist. Die Zurückschung wird durch beim Cylinder A bresbar und unverschielt gelagerten Mutter einer Schraubenspindel, die in dem Gestellung wird eine Schraubenspinder.

Durch die Fig. 709, welche die unter dem Namen Power Jumper bekannte Maschine von Brydon, Davidson und Warring ton vorsteut, ift ein Beispiel für die Umseyung durch Drallzüge gegeben. Diese Maschine enthält zwei Kolben A1 und A2 von verschiedenem Durchmesser a1 und a2 in demselben Cylinder C. Da der Raum zwischen den beiben Kolben immer



mit der äußeren Atmosphäre in Berbindung steht, und die Betriebsluft durch die Candle 1 und 2 nur in die nach außen gelegenen Chlinderräume geführt wird, so ist die wirksame Kolbenfläche für den Borwärtsgang durch $\pi \frac{a_2^2}{4} p$ und für den Küdgang durch $\pi \frac{a_1^2-b^2}{4} p$ dargestellt, wenn b den Durchsmesser der Kolbenflange B und p den Ueberdruck der Luft bedeutet. Wie aus der Figur ersichtlich ist, hat man diese Anordnung gewählt, um in dem Zwischenraume zwischen beiden Kolben den Hebel F andringen zu können, welcher von den Kolben durch Anstoßen abwechselnd hin und her bewegt wird, so daß er den Muschelschieber G in ersorderlicher Weise verschiebt.

Zum Umsetzen bes Meißels ist ber Dorn D fest mit bem in bem hinteren Cylinderbedel drehbar gelagerten Sperrrade E verbunden und auf seinem Umfange mit einer schraubenförmigen Ruth versehen, in die ein Zahn eingreift, welcher im Inneren der hohlen Kolbenstauge angebracht ift. Wenn ber Kolben sich während des Rudganges also in der Figur von rechts nach

links bewegt, fo nimmt die Rolbenftange B fammt bem mit ihr verbundenen Meißel in Folge biefer Schraubenfurche eine bestimmte Umbrebung an, ba hierbei dem Sperrrade E und dem Dorne D durch einen in das Sperrrad eingreifenden Sperrlegel gewöhnlicher Anordnung die Drehung verwehrt ift. Der Meifel wird alfo bei biefem Rudgange umgefest. Bei bem baranf folgenden Bormartsgange ber Kolbenftange wird fich dagegen ber Dorn D dreben, und zwar in bemfelben Ginne, wie zuvor die Rolbenftange, ba bie Sperrklinte einer folchen Drehung nicht im Bege ift. Die Rolbenftange B nimmt baber in biefem Falle feine Drebung an, burch welche, wenn fie eintreten würbe, bie guvor ftattgehabte Umfegung bes Deifels wieber aufgehoben werben mußte. Dies fest inbeffen voraus, daß fich ber Burfiddrehung ber Rolbenftange mahrend bes Bormarteganges berfelben ein größeres Biberftanbemoment entgegenfest, ale bem Gleiten ber Sperrtiinte über die Bahne des Sperrrades, und bies wird im allgemeinen auch ber Kall fein, ba bie Wiberftanbe, bie fich einer Drehung ber Rolbenftange in ber Stopfbuchse und an ben Umfängen ber Rolben entgegeuftellen, giemlich erheblich fein werben, abgesehen von bem Biberftanbe, ben ber Deifel an ben Wandungen bes Bohrloches findet. Um aber gang ficher bie Riidbrehung ber Rolbenftange zu vermeiben, ift ber zwischen ben beiben Rolben gelegene Theil H berfelben mit Längeriffeln ringeum verfeben, fo baf biefer Theil gewiffermagen ein langes Sperrrad bilbet, in welches eine im Enlinder angebrachte Sperrklinke eintritt, fo bag hierdurch ber Rolbenftange bie befagte Rudwärtsbrehung vollständig verwehrt ift. Diefe durch eine Feber gegen die geriffelte Stange angebruckte Sperrklinke gestattet ber Rolbenstange bagegen die jur Umfetjung bes Meifels nothige Umbrehung mabrend bes Rolbenriidaanges.

bei einem gang bestimmten Sube $l_0=rac{s}{s}$ erfullt sein, und wenn ber Rolbenhub l größer ift, so wird auch die Berbrehung des Sperrrades unter ihrer Klinke bei bem Rolbenvorgange mehr als eine Zahntheilung betragen Demungeachtet wird aber die Umfetzung des Meißels nach wie vor in bem Betrage von 3600 erfolgen, indem nämlich, wie man leicht erfieht, bei bem barauf folgenden Rudgange bes Rolbens bie ganze relative Berbrehung $rac{t}{s}$ 360° sich nunmehr auf beide Theile, auf den Dorn und auf bie Rolbenftange vertheilt, fo bag beim Beginne bes Rolbenrudganges gunächst das Sperrrad um den Betrag $rac{l-l_0}{s}$ 3600 wieder in entgegengesetem Sinne fich breht, weil erft von biefem Augenblide an die Rlinke fich gegen ben por ihr befindlichen Bahn fepen tann. Man erfieht hieraus, daß die Rahl ber Rahne ber Sperrrades, die übrigens mit berjenigen ber Riffelungen auf der Rolbenftange übereinstimmen muß, fo zu bemeffen ift, daß auch bei bem tleinften vortommenden Rolbenhube die zugehörige relative Berbrebung mindestens gleich bem Theilungswinkel bes Sperrrades ift; andernfalls würde der Meißel gar nicht umgesett werben tonnen.

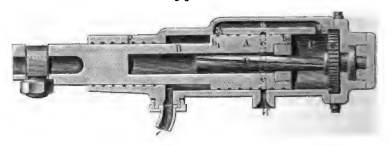
Man hat anstatt des Spertrades auch wohl eine Frictionsscheibe ansewendet, welche nur bei dem Rüdgange des Kolbens, und zwar durch den Drud der gegen sie geführten Luft sestgehalten wird. Für diese Anordnung, welche man als die eines Spertrades mit unendlich vielen Zähnen ansehen kann, wird natürlich die Größe des Umsetzungswinkels lediglich durch die Größe $\frac{l}{s}=\frac{1}{n}$ der dem Kolbenschube l zugehörigen relativen Berbrehung der Kolbenstange gegen den Dorn bestimmt.

Die Borschiebung ersolgt bei ber vorstehend besprochenen Maschine burch bie Hand bes Führers an einer Aurbelwelle J, die mittels zweier Schrauben ohne Ende die zu Schneckenrabern ausgebildeten Muttern K von zwei parallelen Schraubenspindeln in langsame Umbrehung sest.

Die wegen ihrer Einfachheit bemerkenswerthe Maschine von Darlington ift in Fig. 710 (a. f. S.) bargestellt. Hierbei steht die vordere ringförmige Fläche zwischen dem Rolben A und der Rolbenstange B beständig unter dem Drucke der durch die Röhre b zugeführten Betriedsluft, während die hintere Rolbenstäche in C nur für den Borwärtsgang dem Drucke der durch den Berbindungscanal a zuströmenden Luft ausgesetzt wird. Der lange Rolben A dient dabei gleichzeitig zum Abschlusse dieses Canals a, der erst freigegeben wird, sobald die vordere Kante b1 hinter die Deffnung a1 getreten ist. Wenn dadurch die Berbindung der Chlinderräume vor und hinter dem Rolben her-

gestellt ist, so wird der letztere durch den Ueberdruck gegen die hintere Fläche in C vorwärts geworfen, so lange, dis die hintere Kante b_2 des Kolbens über die im Cylinderinneren ausgedrehte Kingnuth e tritt, die der treibenden Luft den Ausweg ins Freie durch die Deffnung f gestattet, worauf der Rückgang wieder erfolgt. Zum Umsetzen dient der mit drei Drallzügen versehene Dorn D, der mit dem drehbar im Cylinderdeckel gelagerten Sperrrade E sest verbunden ist. Zwei durch Federn gegen dieses Rad gelegte Sperrklinken sorgen sit die Umsetzung in der vorstehend angeführten Weise;

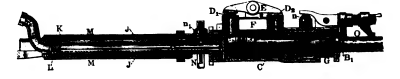
Fig. 710.



bie Zurudbrehung bes bei bem Mudgange umgesetten Rolbens wahrend seines Borwartsganges wird hier burch bie Reibung verhindert, bie sich einer Berbrehung bes Kolbens in ber Stopfbuchse F und an der Cylinderwandung entgegenstellt.

Die Art, wie durch den Druck der Betriebsluft die Maschine unmittels bar vorgeschoben wird, ist aus der Fig. 711 ersichtlich, durch welche die Maschine von Ferroux verdeutlicht wird. Die Steuerung der Betriebs

Fig. 711.



luft wird hierbei burch die beiben Kolbenschieber D_1 und D_2 vermittelt, von benen abwechselnd ber eine durch die schrägen Kolbenenden emporgetrieben wird, in Folge wovon der andere mittels des doppelarmigen Sebels E niedergeschoben wird. Hierdurch ist der in den Raum F geführten Prefluft Gelegenheit geboten, durch die Oeffnungen des jeweilig emporgehobenen Schiebers auf die eine Seite des Kolbens zu treten, mährend die auf der anderen Seite besselben befindliche Luft durch die Oeffnungen des nieder-

gebrückten Schiebers aus bem Chlinder ins Freie gelangen kann. Die Umfetung wird wieder durch die beiben auf der Kolbenstange B angebrachten gewundenen Nuthen oder Drallzüge b vermittelt, in welche zwei Rasen oder Borsprünge in der Nabe des Sperrrades G eintreten, welches letztere durch eine gewöhnliche Klinke während des Kolbenrückganges an der Drehung verhindert wird.

Für ben Borfchub ift bie Maschine mit ber Röhre H fest verbunden, bie am hinteren Enbe mit einem Rolben K in bem Cylinder J verschieblich ift. Der lettere ift in ahnlicher Art mit bem Rolben L verfeben, ber fich in bem angeren Borfcuberlinder M verschieben tann. Da die Betriebeluft bei R eingeführt wirb, fo erhalt ber Schlageplinder C burch ben Drud gegen bie ermahnten Borfchiebtolben K und L ftetig bas Bestreben, fich von lints nach rechts zu verschieben, welchem Bestreben er aber nicht fruber folgen tann, als bis die Sperretlinte N ausgehoben ift, bie in die Babne von zwei beiberfeits vom Schlageplinder an bem Bestelle festen Bahnftangen O einfällt, wogu fie burch ben Drud ber fortwährend unter ben Meinen Sperrtolben n tretenden Breffluft genöthigt wird. Sobald jedoch bei genugender Bertiefung des Bohrloches ber Rolben hinreichend weit nach rechts bewegt wird, um mittels bes fchrägen Anfapes B, ben Anftog-Inaggen P und bamit die Rlinke N zu beben, wird die Sperrung aufgehoben, fo bag unter bem Ginfluffe bes Drudes ber Luft gegen bie Borschubtolben K und L bie Maschine nach rechts geschoben wird. Da hierbei ber Rnaggen P fofort frei gegeben wirb, fo fallt bie Rlinte N unter bem Einfluffe bes Rolbens n fogleich wieber nieber, fo bag nur um eine Babntheilung vorgeschoben wird. Um hierbei eine Rlidwartebewegung bes Schlageglinders unter bem bei bem Stofe bes Deifels auftretenden Rud. ftofe auszuschließen, find bie Bahnftangen auch unterhalb mit entgegengefest gestellten Sperrauhnen verfeben, in welche eine bugelformige Begentlinte N1 burch ben Drud ber Prefluft auf ben barüber angeordneten fleinen Rolben n. eingebrudt wirb. Diefen Rolben n, bat man niebergubruden, wenn nach vollendetem Ausschnb ber beiden Borfcubtolben K und L bie Dafcine jum 3mede ber Ginfchaltung einer Bohrftangenverlangerung wieber jurud. geholt werben foll.

Die hier angeführten Beispiele von Steinbohrmaschinen mögen genügen, um über bas Wesen und bie Wirfungsweise von biesen Maschinen Klarbeit zu erhalten; in Betreff ber vielen noch zur Ausstührung gekommenen anderen Maschinen bieser Art muß auf die angeführten Werke verwiesen werden.

In Bezug auf die Wirfungsweise dieser Bohrmaschinen mögen noch folgende Bemerkungen angeführt werden. Als die treibende Fluffigkeit wird bei allen unter Tage arbeitenden Bohrmaschinen, wie vorstehend immer an-

genommen wurde, nicht Dampf, fondern gepregte Luft von etwa 3 bis 5 Atm. Ueberdruck verwendet, weil bei Dampfbetrieb ber ausblafende Dampf in ber Grube läftig fein murbe, mahrend bei bem Betriebe mit Luft die ausblafende Luft gleichzeitig für die Befeitigung ber bei bem Sprengen fich bildenden Gafe und für eine munichenswerthe Liftung ber Grube von Rur über Tage, g. B. in Steinbrüchen, wendet man auch Bortheil ift. Dampf jum Betriebe der Bohrmaschinen an. Die Anwendung von Baffer, bas unter fehr hohem Drude fteht (bis ju 150 Atm.), ift nur als ein Ausnahmefall 1) zu betrachten. Da man bei ber Berftellung ber gepreften Luft burch die Compressoren eine bestimmte Arbeit zur Rusammenbrudung aufwenden muß, welche in der Bohrmafchine gar nicht oder doch nur in geringem Dage wieder gewonnen werben tann, weil fich barin die Expansions wirfung wegen ber Gisbilbung verbietet, fo ift von bem Luftbetriebe immer nur ein verhältnigmäßig geringer Birfungegrad zu erwarten. biefer Binficht auf bas in Th. III, 2 gelegentlich ber pneumatifchen Bebevorrichtungen Gefagte verwiefen werben.

Die Wirtungsweise ber Luft in den Bohrmaschinen ist in gleicher Art zu beurtheilen, wie diejenige des Dampses in den mit Bollbruck arbeitenden Maschinen. Dabei wird die während des Kolbenvorganges zur Wirtung kommende Arbeit A zur Beschleunigung der stoßeuden Masse G verwendet, die aus dem Meißel, der Bohrstonge, Kolbenstange und dem Kolben besteht, und deren Gewicht bei den gewöhnlichen Maschinen etwa zwischen 8 und 32 kg schwankt. Man hat daher, unter v die dieser Masse ertheilte

Endgeschwindigkeit verstanden, die Beziehung $A=G\frac{v^2}{2g}$; worin g=9.81 m

bie Beschleunigung durch die Schwere vorstellt. Die während des Kolbenrückganges ausgeübte Arbeit dient dagegen außer zur Ueberwindung der schädlichen Widerstände hauptsächlich zu einer solchen Beschleunigung der Masse, wie sie zur Erzielung der gewünschten Schlagzahl ersorderlich ist. Zur Aufnahme der dieser Masse dei dem Ende des Rücklauses innewohnenben Arbeit wird man für eine geeignete Prallung, etwa durch ein abgeschlossenses Lufttissen, zu sorgen haben. Die Arbeit bei dem Borgange und Rücklauf hängt außer von der Pressung der Luft hauptsächlich von den Kolbenslächen, dem Kolbenhube und der minutlichen Schlagzahl ab, sür welche Größen etwa die solgenden Durchschnittszahlen angenommen werden mögen. Nach einer an unten angezeigter Stelle²) enthaltenen Zusammenstellung von 19 verschiedenen Bohrmaschinen liegt die Größe der hinteren, für den Borwärtsgang zur Wirkung kommenden Kolbenstäche zwischen 31 und

¹⁾ A. Riedler, Brandt's hydraulische Gesteinsbohrmaschine. Wien 1877.

^{2) 28.} Schulg, Gefteinsbohrmafchinen.

101 qcm, mährend die vordere Kolbenfläche zwischen 17 und 82 qcm und bas Berhältniß beider etwa zwischen 1 und 2,5 gelegen ist. Der Kolbenhub schwankt ungefähr zwischen 0,1 und 0,29 m und die Zahl der Schläge in der Minute, beren geringster Werth zu 125 angegeben wird, erhebt sich bei einzelnen Maschinen die zu 600. Die Leistungsfähigkeit, d. h. die Menge des zerkleinerten Materials, hängt natürlich in erster Reihe von der Widerstandsfähigkeit des zu bearbeitenden Gesteins ab, in Betreff berselben muß auf die besonderen Beröffentlichungen verwiesen werden.

Bur Unterftutung der Bohrmafdinen bedient man fich geeigneter Beftelle, welche ber Bebingung genugen muffen, bei binreichender Standfähigfeit leicht verfest werden zu tonnen, und an denen bie Bohrmafdinen bequem in beliebiger Stellung und unter jedem gewünschten Bintel gegen ben Borigont befestigt werben tonnen. Bei ben langen Bohrmafdinen, wie sie bei Tunnelbauten in größerer Angahl neben einander verwendet werben, hat bas Gestell babei im allgemeinen bie Form eines auf Schienen laufenden Wagens, welcher etagenförmig über einander angeordnete Rahmen trägt, von benen jeber mehrere Bohrmaschinen aufnimmt, benen mittels universalgelenkartiger Berbindungen bie erforberliche Stellung gegeben werben Um ben festen Stand bes Bestelles zu erzielen, bebient man sich dabei einzelner Spreizen, mittels beren das gange Geftell gegen bie Dede bes Tunnels festgefpannt werben tann, ju welchem 3mede entweber Schrauben angewandt werden, ober burch Bafferbrud angepregte Rolben bienen. Da, wo eine folche feste Berfpannung gegen bie Dede ober gegen feste Banbe nicht möglich ift, wie z. B. in Steinbruchen, muß bem Gestelle nöthigenfalls burch angehängte ober aufgelegte Gewichte eine hinreichende Daffe gegeben werben, um gegen bie durch bie Stoge bei bem Bohren veranlagten Ergitterungen genugende Standfühigfeit ju erzielen. In der Regel ift bies aber nur möglich, wenn bas Bohrloch in gang ober nabezu fentrechter Richtung abwärts hergestellt wird, mabrend für bas Bohren in magrechter ober ftart gegen bas Loth geneigter Richtung folche Geftelle von genügender Stanbfabigfeit und leichter Berfesbarteit bisber nicht ausgeführt werben tonnten. hierin ift einer ber Sauptgrunde ju erbliden, warum bie Bohrmaidinen in Steinbruchen und auf Bauftellen weniger Bermenbung gefunden haben.

Es mag hier noch bemerkt werben, daß man die Steinbohrmaschinen auch zur herstellung von Schligen oder Schrämen verwendet hat, indem man entweder eine größere Anzahl von nahe neben einander gelegenen Löchern bohrte und die zwischen den Löchern stehen bleibenden Stege des Gesteins durch Reile wegtrieb, oder dadurch, daß man der Maschine eine hin- und zurückgehende Bewegung in der Art mitgetheilt hat, wie dies mit der Spindel von Langlochbohrmaschinen geschieht. Ueber derartige Schräm-

mafchinen, die nur geringe Anwendung gefunden haben, tann an unten angezeigter Stelle't) ein weiteres nachgesehen werben.

§. 193. Tiokbohranlagen. Während die im vorhergehenden Paragraphen besprochenen Bohrmaschinen nur dazu dienen, Bohrlöcher von geringer Tiefe herzustellen, wie sie für die Sprengarbeit in Gruben und bei Bauansstührungen ersorderlich sind, ist es andererseits oft nöttig, Bohrlöcher bis zu sehr großen Tiesen von vielen hundert Metern sentrecht in die Erde zu treiben, theils, um sich von dem Borkommen nüplicher Mineralien zu überzeugen, theils zur Gewinnung von Wasser (artesische Brunnen) oder Betroleum. Die Art des Bohrens kann hierbei, sosern es sich um die Durchdringung harter selsiger Massen handelt, dieselbe sein, wie diesenige bei der Berwendung der vordesprochenen Steinbohrmaschinen, d. h. man bedient sich des Stoßdohrens mittels der Meißelbohrer, doch hat man sich auch vielsach mit Bortheil des drehenden Bohrens bedient, wovon weiter unten noch gehandelt werden soll.

Bei der großen Tiefe, bis zu welcher man hierbei die Bohrlocher berftellt, ift natürlich ein entsprechend langes, aus einzelnen Theilen von 6 bis 10 m Länge aufammengefettes Gestänge nöthig, welches an fich ein bebeutenbes Gewicht hat. Man hat baber bier nur biefes am unteren Enbe ben Reifel tragende Gestänge wieberholt auf eine gewiffe Bobe zu erheben und von biefer nieberfallen ju laffen, ohne bei bem Fallen einen befonderen Drud auf das Gestänge auszuliben, ba das eigene Gewicht des Gestänges jur Erzeugung ber erforberlichen Stofwirtung mehr als gentigend ift. wird fogar bei allen einigermaßen betrachtlichen Tiefen bas Geftangegewicht theilweife burch ein Begengewicht auszugleichen baben. Die große Lange bes Gestänges verbietet auch von vornherein eine große Anzahl von Schlagen in ber Minute, wie fie bei ben vorbefprochenen Steinbohrmafchinen gebrauchlich ift; man wird im allgemeinen in der Minute zwischen 20 und 36 Bebungen vorausseten tonnen. Daraus folgt bann weiter, bag bas Umfegen bes Meifels von ber Band bes betreffenben Arbeiters erfolgen tann, wenn es auch folche Ginrichtungen giebt, bie felbftanbig umfeten.

In Betreff der Borschiedung des Weißels muß bemerkt werden, daß es hierbei natürlich geboten ist, den Borschub auf das Gestänge zu beschrünken, indem die betreibende Maschine oberhalb des Bohrloches fest aufzustellen ift. Zu diesem Zwede wird das Gestänge in der Regel oberhalb mit dem freien Ende eines schwingenden Hebels, des Schwengels, in solcher Art verbunden, daß es um eine gewisse Größe nachgelassen werden kann, woranf

¹⁾ Sorams und Schligmafdinen von Dr. Bh. Forcheimer. Bierter Band bes handbuchs ber Ingenieurwiffenichaften 1885.

es burch ein einzuschaltenbes Zwischenftud verlangert wirb. Diefes Rachlaffen erfolgt immer burch bie Band. Gine befondere Schwierigkeit ift bei biefen Bohrungen mit ber erforberlichen Entfernung bes gebilbeten Bohrmehles ober Schmanbes verbunden. Bu biefem 3mede hat man zeitweise das ganze Geftange aus bem Bobrloche auszuheben und burch Ginführung eines geeigneten Berathes, bes fogenannten Löffels, die auf ber Goble bes Bohrloches befindliche gerkleinerte Daffe ju faffen und ju Tage ju forbern. Offenbar machft die Schwierigfeit und ber hiermit verbundene Zeitverluft mit der Tiefe des Bohrloches, da bas aus vielen einzelnen Theilen bestehende Beftange bei bem Aufholen jebesmal in die einzelnen Stude ju gerlegen und bei bem Wiebereinbringen von neuem aufammengufepen ift. Bur Ausführung biefer Arbeiten ift natürlich immer eine von ber Betriebsmafchine ju bewegende Binde vorhanden, deren Seil über eine fo hoch über ber Bohrlochmundung gelegene Rolle geführt wird, daß bas langfte Geftangftud ober eine Bereinigung von zwei bis brei folder Stude zwischen biefer Rolle und der Mündung bes Bohrloches Raum findet. Es ertlart fich bierans bie Nothwendigkeit eines über bem Bohrloche aufzustellenden Geruftes ober Bohrthurmes von genugender Bobe. Gine zweite Binde ift in ber Regel vorgefeben, um die jur Entleerung bes Bohrloches bienenben Löffel unb fonftigen Gerathe einzulaffen und auszuheben.

Wenn ber Bohrmeigel fest mit bem unteren Enbe bes Geftanges verbunden mare, fo murbe bas lettere bei jedem Auffchlagen bes Deigels einen Stoß empfangen, welcher wegen ber großen Lange bes Bestanges leicht ju Berbiegungen und Bruchen führen wurde. Dan bat baber faft immer bie Einrichtung fo getroffen, daß ber Bohrmeigel nur mit einem furgen Beftangftlide, ber fogenamten Schwerftange, feft verbunden wirb, und bag man biefem aus Deigel und Schwerftange gebilbeten Untergestänge eine gewiffe Berichiebung gegen bas Obergeftange gestattet, woburch bei bem Auffchlagen bes Meißels erreicht wird, bag ber Stoß fich nur bem Untergeftange mittheilt, indem fich das Obergeftange mahrend bes letten Theiles der niedergehenden Bewegung frei über bas Untergeftange hinwegichieben tann. Biergu bienen bie fogenannten Freifallinftrumente, bie vielfach auch die Umfetjung bes Deifels vermitteln. Bei ber Anwendung einer berartigen Borrichtung wird sonach nur bas Gewicht bes besagten Untergeftanges jur Erzielung bes Schlages verwenbet, aus welchem Grunbe man ber genanuten Schwerftange genügende Maffe zu geben hat, währenb man bas Obergeftange burch ein Gegengewicht ganzlich ausgleicht. Der hub bes Obergeftunges ift babei immer um biejenige Lange größer, um welche bas befagte Gleiten beffelben in bem Freifallinftrumente ftattfindet. Ginrichtung biefer Apparate foll weiter unten noch naber befprochen merben.

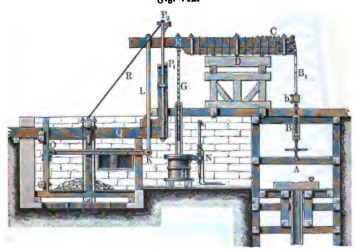
Um ben mit ber wieberholten Reinigung des Bohrloches von dem gebildeten Bohrmehle verbundenen Zeitaufenthalt möglichst zu verkleinern, hat man verschiedene Mittel versucht. Zunächst hat man das steife Gestänge durch ein Seil erset, welches den Meißel schneller auszuheben und einzussehen gestattet, als dies bei der Anwendung des Gestänges möglich ist, das, wie gesagt, sedesmal in die einzelnen Theile zerlegt und darauf wieder zusammengeset werden muß, während ein Seil durch die Aufwickelung anf eine Trommel schnell gehoben und ebenso leicht wieder eingelegt werden tann. Diese vielsach zur Berwendung gesommene Methode des Seils dohrens hat es ermöglicht, tiese Bohrlöcher in verhältnißmäßig viel kürzerer Zeit niederzubringen, als es durch das Gestängebohren möglich ist.

Roch in einer anderen Art hat man eine Befchleunigung bes Bobrens erreicht, indem man nämlich bas fich bilbenbe Bohrmehl burch einen in bas Bohrloch eingeführten Strom Waffere fortwährend fortfpult, um bas Auslöffeln bes Bohrloches und ben bamit verbundenen Zeitaufenthalt gang gu Bei biefer Methobe bes fogenannten Spulbobrens bebient man fich eines röhrenförmigen Bohrgeftanges, in beffen obere Deffnnng burch eine Drudpumpe unausgefest Baffer eingebrudt wirb, bas an ber Sohle bes Bohrloches burch geeignete Deffnungen bes Bohrmeifels ans-Indem diefes Baffer in dem Zwischenraume gwischen dem Bobrgestänge und ber Bohrlochswandung mit einer gewissen binreichend großen Geschwindigkeit emporfteigt, führt es bie burch ben Meifel gelöften Theilchen unausgefest, wie biefelben gebilbet werben, aus bem Bohrloche fort. Die Ginrichtung ift bier naturlich fo zu treffen, bag bas Baffer ber oberen Mündung bes Gestänges unbeschadet ber auf- und niebergebenden Bewegung beffelben zugeführt wirb. Bei biefem, sowie bei bem Tiefbohren überhanpt, ift es häufig nothig, bas Bohrloch ju verrohren, b. b. eiferne Röhren von oben in bas Bohrloch bem Bohrer folgend nachzutreiben, wenn bie Beschaffenheit bes burchbohrten Gesteins bies nothig macht. Diefe Robren werben burch geeignete Ramm- ober Drudvorrichtungen eingetrieben, und zwar bei großen Tiefen vielfach mit nach unten schrittweise abnehmenben Beiten, da bie mit ber lange bes nieberzuhrlidenben Rohres machfenben Wiberftande an ben Banben bes Bohrloches balb eine folche Grofe annehmen, bei welcher ein weiteres Gindruden nicht mehr möglich ift, fo bag bie Berrohrung mit einem engeren Sate fortgefett werben muß. Nähere hierüber gehört nicht hierher und ift in ben Schriften über bie Es mogen nach biefen allgemeineren Be-Bohrtechnit 1) nachzulefen. merkungen nur noch bie wesentlichften Daschinen und Gerathe jum Tief. bohren angeführt werben.

¹⁾ Th. Tedlenburg, handbuch ber Tiefbohrfunde, Leipzig 1886.

In Fig. 712 ist die Einrichtung im wesentlichen dargestellt, wie sie in Sperenberg zur Herstellung eines Bohrloches von 1271 m Tiese gebraucht worden ist. Das aus 11 m langen Eisenstangen durch Berschraubung zusammengesette Gestänge, welches einen Meißel von 0,39 m Breite mittels Freisallinstrumentes trug, war bei A angesetzt und hing vermittelst der zum Nachlassen dienenden Schraube B und einer Laschentette B1 an dem Kopfe des Schwengels C, eines zweiarmigen hölzernen Hebels, der, um den Zapsen D schwingend, bei E von der Laschenkette G niedergezogen wurde, sobald der Kolben in dem darunter besindlichen, unten offenen Dampschlinder H durch den von oben eingesührten Dampf niedergedrückt wurde. Durch das in dem Kasten I besindliche Gegengewicht wurde mittels bes





einarmigen, um O brehbaren Hebels K und der Zugstangen L das Gewicht des Obergestänges ausgeglichen, so zwar, daß dieses Gewicht in dem Maße vermehrt wurde, in welchem mit zunehmender Tiese die Gestängelast größer wurde. Gegen Ende der Bohrung hatte das Gestänge ein Gewicht von etwa 160 Centnern, und es war ein etwa 100 Centner schweres Gegengewicht hierbei ersorderlich. Die Steuerung des Dampses in dem einsach wirkenden Dampschlinder wurde mittels des Wilson'schen Hahnes N durch die Hand besorgt, und um die Stöße zu mildern, waren dei P_1 und P_2 Prellkthe angebracht. Während der untere Prellbock P_1 auf dem sedernden Balten Q besestigt war, nahmen die Zugstangen R die gegen den oberen Prellsok ausgeübten Stöße aus. Auch war die Nachlaßvorrichtung B mittels eines aus Gummiplatten bestehenden Buffers b an die Laschenkette B_1

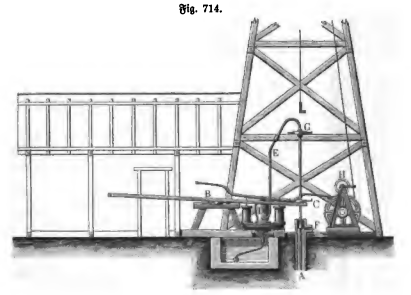
gehängt, um die Stoßwirtungen bei dem Anheben des Gestänges zu mildern. Bei T ist der sogenannte Bohrtäucher, d. i. eine in die Mündung des Bohrloches genau senkrecht eingesetzte cylindrische Röhre dargestellt, in deren Axe das Gestänge niedergeht. Ueber dem Bohrloche war ein $28\,\mathrm{m}$ hoher Bohrthurm aufgestellt, um in seiner Spize die Seilrollen für die Seile zum Fördern des Gestänges und des Löffels aufzunehmen. Zur Bewegung der zugehörigen Seiltrommeln diente eine besondere Dampsmaschine von

Fig. 713.



80 Pferdetraft, mittels beren es möglich war, gegen das Ende der Bohrung das Gestänge in 2 Stunden 6 Minuten auszusördern, während zum Ein hängen besselben 2 Stunden 17 Minuten Zeit erforderlich war. Die Einrichtung eines solchen Bohrthurmes und die Anordnung der Fördervorrichtung ist aus Fig. 713 zu ersehen, welche eine Einrichtung zum Seil bohren darstellt, wie sie in Amerika zum Erbohren von Betroleum vielsach gebrauchlich ist.

Hier wird der Schwengel A durch eine Kurbel auf der Welle B bewegt, die von der Axe C einer liegenden Dampfmaschine durch den Riemen D angetrieben wird. Das an seinem unteren Ende den Meißel tragende Bohrseil E ist über die in der Spihe des Bohrthurmes angebrachte Leitrolle F und von da nach der Fördertrommel G geführt, die ihre Umdrehung erforderlichenfalls durch den Seiltrieb H von der Axe B aus erhalten kann. Von dem Schwengelhaken J hängt die Nachlaßschraube herab, in deren unteres Ende eine sest mit dem Seile verbundene Klemme eingehalt ist. Wenn die Nachlaßschraube ganz herabgedreht ist, kann diese Klemme gelöst und ein entsprechendes Stild des Seiles durch dieselbe hindurchgezogen werden, worauf nach vorher ersolgter Zurückbrehung der Nachlaßschraube

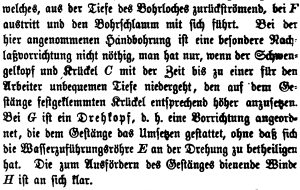


ber Betrieb weiter geführt werden kann. Zum Ausheben des Meißels behufs erneuter Schärfung besselben oder zum Zwecke des Auslöffelns wird das Seil nach Abnahme der Klemme auf die Trommel G gewunden, während das zweite über die Trommel K geführte schwächere Seil dazu dient, den zum Reinigen dienenden Löffel niederzulassen. Diese Trommel K wird von der Riemscheibe L dadurch umgedreht, daß mittels der Hebelverbindung NOP die Scheibe Q sest genug gegen diesenige L gedrückt wird, um die Mitnahme durch Reibung zu erzielen.

Wie die Ginrichtung zu treffen ift, wenn mit Bafferfpulung gebohrt werben foll, zeigt Fig. 714. hierbei ift bas hohle Bohrgestänge A durch ben gabelartig geschligten Ropf bes für Handbohrung bienenben Schwengels B

hindurch geführt und bei C mit bem sogenannten Krüdel, b. h. dem Bebel jum Umsegen des Meißels verbunden. Durch die Druchpumpe D wird forts während Baffer mittels bes Schlauches E in das Gestänge eingepreßt,

Fig. 715.



Bon ben einzelnen zum Tiefbohren nöthigen Geräthen mögen zunächst die Freifallinstrumente besprochen werben, beren Zwed oben bereits angegeben wurde. Bon ben vielen ausgesührten und vorgeschlagenen Instrumenten dieser Art sollen hier nur zwei für das Stangenbohren angeführt werden, von benen das eine von Fabian zum Umseben der Hand eines Arbeiters bedarf, während das zweite von Kind herrührende den Meißel selbstthätig umsetzt.

Bei bem Fabian'ichen Freifallapparate, Fig. 715, ift bas Obergeftunge A am unteren Enbe zu einem aus zwei Balften gufammengefesten Bobleplinder C geftaltet, innerhalb beffen ber obere cylindrifche Theil bes Untergestänges B fich verschieben tann. Diefer Theil ift mit einem burch gestedten Reilftud c, bem Fangteil, verfeben, ber in zwei biametralen Schligen bes Cylinders C feine Führung findet, und bei bem Aufgehen bes Obergeftanges auf ben Anfagen t hangt, fo bag hierdurch auch bas Untergeftange mit bem Meifel gezwungen ift, an ber auffteigenben Bewegung bes Geftanges Theil zu nehmen. Wenn bann bei bem Bub: wechsel ber Rrudelführer bem Geftange eine turge, ftogweise Drehung giebt, fo bleibt bas Untergestänge vermoge feiner Trägheit jurud, ber Fangfeil verliert feinen Balt, und bas Untergestänge fällt in ben Schliten felbständig und unab bangig von ber Bewegung bes Obergeftanges mit ber ibm burch bie Schwerfraft ertheilten Befchleunigung nieber. Da es hierbei bem Obergestänge voraneilt, fo wird ber bei bem



Auffallen bes Meifels ausgeübte Stoß nicht auf bas Obergestänge übertragen, alfo ber beabsichtigte Wenn barauf bas 3wed erreicht. Dbergestänge mit ber cylindrifchen Bulfe C ben tiefften Stand erreicht. tritt bie fchrage Wandung bes Schlites bei a gegen ben Fangteil c, woburch eine folche relative Berbrehung bes Obergeftanges gegen bas untere herbeigeführt wirb, baß ber Fangteil fich bei bem barauf folgenden Aufgeben bes Geftanges wieber auf ben Sit b legt und ber Meißel von neuem gehoben wirb. Die hierzu erforberliche Arbeit bes Rrudelführere ift eine febr anftrengenbe, und bie Angahl ber Schlage in der Minute auf 25 bis 30 befchrantt, boch ift biefes Inftrument wegen feiner Ginfachheit viel in Unwendung und bis ju großen Tiefen brauchbar. Bei einem hölzernen Beftange wirft bas Inftrument wegen ber großen Berbrehung bes Beftanges in fich nur unregelmäßig.

Dem gegenüber wirft das Rind'sche Freifallinstrument selbstthätig, und zwar in solgender Weise. Wie aus Fig. 716 zu ersehen ist, trägt hierbei das Obergestänge A am unteren Ende zwei zu einer Gabel oder Scheere verbundene Baden BB, in deren Schlitze das untere Gestänge oder Abfallstud C gleiten kann. Die Zunge E dieses Abfallstudes hängt bei dem Aufgange des Gestänges mittels des Köpfchens e zwischen den beiden hakenförmig gestalteten Enden von zwei Zangenbaden D, die daburch geschlossen gehalten werden, daß

zwischen die oberen Enden derselben das teilförmige Stud F eingepreßt wird. Es ist ersichtlich, wie eine Hebung dieses Reilstudes F die Zange bei e öffnet, so daß die Zunge E mit dem Untergestänge abfallen tann, während das Köpschen e in der tiefsten Gestängelage wieder von der Zange erfaßt werden muß, sobald das Reilstud F sich in dieser Lage wieder zwischen



bie oberen Bangenichentel einzwängt. Um die bieran erforberliche Bewegung bes Reilftudes F zu erreichen. ift baffelbe burch bas verschieblich eingefeste Stäugelchen G mit bem Scheibchen H, bem fogenannten Butchen, verbunden, welches die gewünschte Bewegung in Folge bes Widerftandes herbeifuhrt, ben es in dem das Bobrloch erfüllenden Waffer findet. Es ergiebt fich, bag in ber bochften Stellung bes Beftanges, in bem Augenblide, in welchem baffelbe anfängt, nieber ju geben, bas Butchen burch ben Biberftand bes Baffere gegen feine Unterfläche von biefer Bewegung jurudgehalten wirb, fo bag bie Rangenbaden bei e fich öffnen und bas Unterftud abfallen muß. Dagegen muß beim unteren Submechfel ber von oben auf bas Butchen wirtende Biberftand bes Waffers bie Bange D wieder schliegen, fo bag Die Bunge E mit emporgeführt wirb. Diefes Inftrument tann biernach nur bei bem Bohren in Baffer vermenbet werben, mofür es sich auch vielfach, besondere bei großen Tiefen, febr gut bemährt bat, woraus feine vielfache Anwendung fich erflärt. Die Subbobe, welche für weiches Gebirge zu 0,20 m angegeben wird, fteiat bei hartem Gebirge bis auf bas Bierfache, bie Amahl ber Bube in ber Minute wird zu 20 bis 35 angegeben.

Besondere Schwierigkeit hat das regelmäßige Umsetzen bes Meißels bei dem Seilbohren anfänglich beshalb gemacht, weil bei dem Seil das Umsetzen nicht wie bei dem starren Gestänge durch Drehen mittels eines Krückels möglich ist. Den Umstand, daß ein gedrehtes Seil sich bei dem Anziehen etwas ausdreht, und bei der darauf solgenden Entlastung wieder zudreht, hat Kolb zum Umsetzen des Bohrmeißels in sehr einsacher Art mittele

ber durch Fig. 717 dargestellten Anordnung benutt. Hierbei ift nämlich bie den Meißel tragende Stange A am oberen Ende bei B bunner gedreht, um ben am Seile C hängenden drehbaren Wirbel D aufzunehmen, welcher mit seinem Auge D1 das Gestänge A durch den sest aufgekeilten Ring is emporzieht, wenn das Seil angezogen wird. Zwischen diesem Wirbel und

bem Anfat ber Stange bei a ift die Bummibillfe H und zwischen biefer und bem Birbel D die Stahlplatte J angebracht. Sobald der Meikel auf. fchlägt, muß ber Birbel D in Folge feines Beharrungevermögene einen nach unten gerichteten Drud auf die Summibulfe ausüben, und biefelbe ein wenig zusammenbruden, woburch bie Preffung zwischen dem Birbel D und bem Ringe G aufgehoben wird. Wenn baber bas vorher burch bas Bewicht bes Meikels und ber Stange A belaftete Seil nunmehr in Folge ber Entlaftung fich wieber gurlichreht, tann ber Birbel biefer Drehung frei folgen, da zwischen ihm und bem Ringe G eine Reibung jest nicht auftritt. wogegen ber Meifel an biefer Drehung nicht Theil uimmt. Diefe Birtung bauert indeg nur fo lange, bis burch die fich wieder ausbehnende Gummibulfe H bas Auge D, bes Birbels wieder genugend fest gegen ben Ring G angebrudt wirb, um burch bie entstehende Reibung die freie Drebbarteit bes Birbels auf bem Stangenanfas aufzuheben. Wird alebann bas Seil wieber angezogen, fo breht es fich in fich wieber um fo viel auf, wie es fich bei bem foeben besprochenen Borgange jugebreht bat, und hierbei muß ber Deigel folgen, wegen ber zwischen bem Birbel und bem Ringe G vorhandenen Reibung. Auf biefe Beife wird ber Deigel nach jedem Schlage umgefest. hierbei tann man bie Große bes Umfegungewintele in einfacher Art burch bie Dide ber Stahlplatte J regeln. Je bider nämlich biefe Scheibe ift, defto mehr ift bie Bummibulfe gusammengepreft, und um fo geringer ift die Beit, mabrend welcher ber Birbel fich frei um die Stange breben tann, um fo fleiner wird baber ber Umfetjungswintel ausfallen. Bei bem Gebrauche hat man eine Anzahl folder Zwischenlegplatten J, beren Diden um etwa 0,5 mm verschieben find, und man bebient fich berjenigen Blatte, welche ben für bas zu burchbohrenbe Geftein paffenbften Umbrebungswintel ergiebt. Da fich bie Größe biefes Bintels nicht wohl vorber burch Rechnung bestimmen läßt, fo ermittelt man biefelbe burch einen Berfuch, wozu ber Ring G auf seiner Umfläche in eine Anzahl gleicher Theile getheilt ift, wahrend man auf bem Birbel eine Pfeilmarte angebracht bat. Bemertt man bie Stellung biefes Bfeile in Bezug auf diefe Theilung por bem Einhängen bes Meifels, und ebenfalls wieber, nachbem man einige Schläge gethan hat, fo ergiebt fich aus bem Unterschiede ber beiben Ablefungen die eingetretene Umfepung, die man erforderlichenfalls burch Ginlegen einer anderen Blatte J veranbern fann.

Eine bei diefer Anordnung gemachte Beobachtung verdient des allgemeineren Interesses wegen erwähnt zu werden. Es ergab sich nämlich bei dem Arbeiten mit dieser Borrichtung regelmäßig nach einer bestimmten Zeit von etwa brei Tagen ein Bruch des Seiles an der Stelle bei C_1 , wo es an den Bohrwirbel angeschlossen war. Man hat sich diese Erscheinung so zu ertlären, daß jedesmal bei dem Auffallen des Meißels das bei C_1 plöglich

angehaltene Seil an ber Umbiegungestelle bafelbft einer Stauchung ansgesetzt ist, welche burch bie lebendige Rraft hervorgerufen wird, die in dem gangen barüber befindlichen Geile in bem Augenblide bes Auffallens noch Wenn diese Wirkung an fich auch nur flein ift und nicht porhanden ift.



jum Bruche bee Seiles führen tonnte, fo tritt ein folder boch nach einer bestimmten Angabl von Wiederholungen mit Gicherheit ein, wie bies burch bie befannten Berfuche von Böhler an Gifenbahnmagenaren feftgeftellt worben ift. Als Mittel, um folchen Brüchen vorzubeugen, wurde zwedmäßig ein furzes, aus mehreren Gliebern bestehendes Rettenstüd anzuwenden fein, bas amischen den Wirbel D und bas untere Seilende einenichalten fein würde. Der bei F in ber Figur angebeutete Leitforb bient vornehmlich bazu, bas Bestänge auch bei einem Seilbruche immer centrifch im Bohrloche ju balten, fo bag es von oben leichter mit entsprechenden Fanghaten erfaßt und ausgeförbert werben fann.

In eigenthümlicher Art wird ber Meifel bei ber Ginrichtung von Mather und Blatt umgefest, wovon Fig. 718 eine Darftellung ift. Das bierbei aus mehreren einzelnen Meifeln A jufammengefeste Bobrgerath tragt fest auf ber Stange B die beiben mit ichrägen Ruppelungezähnen verfebenen Scheiben C und D. Bwifchen diefen ift eine lofe brebbar aufgefeste bulfe E befindlich, mit welcher bie Buggabel F fest verbunden ift. bie an bem Seile hangt, bas hierbei in Form eines Banbfeiles zur Berwendung fommt. Diefe Bulle E ift, wie aus ber Zeichnung ersichtlich, ebenfalls mit schrägen Bahnen verfeben, welche in biejenigen ber beiben Scheiben C und D eingreifen tonnen. In ber gezeichneten Stellung bangt bas Bohrgerath mittels ber Scheibe D auf ber Gulfe E und fintt bei bem Riebergange bes Geiles herab, bis ber Deifel fich auf ben Bohrlochgrund auffest. In diefem Augenblide loft fic bie noch weiter hinabgebende Gulfe E aus den Babnen ber oberen Scheibe D und tritt mit ihren unteren Bahnen

in diejenigen ber Scheibe C ein. Da nun bie gufammentreffenden Rahne von E und C um eine halbe Zahntheilung gegen einander verfett find, fo wird bie Gulfe E wegen ber fchragen Form ber Babne um eine halbe Rabntheilung in bem Ginne bes Bfeiles nach links gebrebt , und bas Seil betheiligt fich an biefer Drehung. Bei bem barauf folgenden Auf-



zuge löst sich zunächst wieber E von C, und wenn die oberen Bahne von E in diejenigen von D eintreten, muß die Bulfe E und bas Seil eine fernere Drehung nach linte ebenfalls um eine halbe Babntheilung annehmen. Der durch die Reibung im Bohrloche festgehaltene Deigel ift bei biefem Borgange nicht gebreht worben. Sobald bas emporgebende Seil ben Bohrer angebt, wird es fich in Folge ber durch das Gemicht des Bohrgerathes ausgeübten Spannung wieber in feine natürliche Lage jurudbreben, und ber Meifel muß jest biefer Drebung folgen, fo bag berfelbe um eine gange Bahntheilung nach rechts, b. h. in bem entgegengefetten Sinne bes Bfeiles umgefest wirb. chlindrifchen Scheiben G und H bienen gur Führung bes Beftanges in bem Bohrloche, und zwar trägt H einzelne Blatten h, die mit ichraubenförmig gewundenen Rillen von fagesahnartigem Querfchnitte verfeben find, fo daß durch die Ginwirfung der Bobrlochsmanbe auf biefe Schraubengange bie angeführte Drebung bes Meifels mit Gicherheit ergielt wird.

Bon ben verschiedenen bei dem Seilbohren angewandten Freifallapparaten moge nur ber v. Sparre'iche, Fig. 719, angeführt werben. Bei biefem bangt ber Meißel mittels ber Stange A an bem boblen Abfallftude B, welches cylindrifch ift und in dem röhrenförmigen Oberftiide C gleiten tann. gehoben wird ber Deifel mittele bes Fangfeiles D, ber fich auf ben Git bei s in bem Schlite S bes Oberftudes auffest. bem oberen hubwechsel wird bas hutchen E in ber ichon angegebenen Art gurudgehalten, wodurch ein mit diefem Butchen burch zwei Stängelchen F verbundener Anftoginaggen G eine Sperrklinte H aus ben Bahnen ber Stange J auslöft. Diefe Sperrflinte ift an

bem Oberstüd C brehbar befestigt, während die zugehörige Sperrstange J mit einem Gewichtschlinder K verbunden ift, der ebenfalls in dem Oberstüde gleiten kann. Dieser Gewichtschlinder K trägt oberhalb einen Onerstüft k, der sich in passenden Schligen des Oberstüdes führt, und setzt sich unterhalb in die Zinken z fort, welche in passende Einschnitte des Unterstüdes eingreisen, so daß eine Drehung dieses Gewichtschlinders K auch dem Abfallstüde B mitgetheilt werden muß. Die erforderliche Drehung erhält das Gewickskild K durch die geeignete Form des Führungsschliges t, wels

Fig. 720.

Fig. 721.

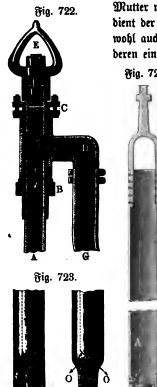
cher am unteren Ende bei t, feitmarte gebogen ift, fo bak ber in bem fentrechten Theile t biefes Schliges abfallende Stift k die Drehung bes Gewichte. ftiides veranlagt, woran bae Abfallftud wegen ber in basfelbe eingreifenben Binten z theilnimmt, fo bag baburch ber Fangteil D feine Stupe auf s verliert und in bem Schlite S niebergleiten fann. Das Oberftud wirb bierbei nicht mit gebreht, und zwar bient bae Flügelfreug L jur wirtfameren Berhinderung einer Drebung. Erft bei bem folgenben Rad. finten bes Dberftudes wird baffelbe gebreht, und zwar in bemfelben Sinne ber porberi. gen Drehung bes Abfallftudes,

sobald nämlich die seitliche Ausbiegung des Schlipes t gegen den Stift k trifft, der in diesem Augenblide in der tiessten Lage befindlich ift und durch das rubende Abfall

ftild an der Drehung verhindert wird. In Folge ber dem Oberstüde hierdurch ertheilten Drehung gelangt der Sits des Schlitzes S wieder unter den Fangkeil D, so daß bei dem Anzug des Seiles der Meißel folgen muß. Bei dem unteren Hubwechsel senkt sich das Hütchen, so daß die Kinke H wieder in die Zähne der an dem Gewichtschlinder K angebrachten Stange J einfällt, und dieser Chlinder badurch gleichzeitig angehoben wird.

Bon ben sonstigen bei dem Tiefbohren gebräuchlichen Gerathen ift die Rachlagschraube, Fig. 720, leicht verständlich. Die Schraubenspindel A ift hierbei mittels eines Scharniers ober einer turgen Rette an dem Kopfe B

bes Schwengels befestigt, während das Gestänge C mittels eines das Umssetzen gestattenden Wirbels D an der Schere E hängt, deren oberer Theil das Muttergewinde für die Schraube enthält. Durch die Umdrehung der Schere an dem hebel F wird das Gestänge niedergelassen, die die Schraube ausgedreht ist, worauf das Gestänge entsprechend zu verlängern und die



Mutter wieber zurudzubrehen ift. Für bas Umsehen bient ber Krückel K. Zum Rachlaffen hat man sich wohl auch anstatt ber Schraube einer Rette bedient, beren eines Ende an ben Schwengeltopf gehalt ist,

Fig. 724. und die in einer herabhangenben Schleife

eine lose Rolle trägt, an beren Are ber Gestängewirbel hängt. Das andere Rettenende ist um eine Trommel gesführt, durch beren Umdrehung man das Gestänge nach Bedarf nachlassen kann.

Die Verbindung des Seiles mit der Rachlaßschraube bei dem Seilbohren ist aus Fig. 721 deutlich, worin AB die aus zwei Theilen bestehende Klemme vorstellt, die durch die Schraube C sest mit dem Seile S verbunden wird. Nachsdem die Nachlaßschraube D um ihre ganze Länge niedergegangen ist, löst man die Klemme und zieht unter gleichzeitiger Ruchbrehung der Nachlaßschere E ein entsprechendes Stück Seil hinsburch.

Wie bei bem Spillbohren bas hohle Gestänge A burch die beiden Stopfbüchsen B und C mit dem Drehkopfe D verbunden ist, zeigt Fig. 722. Der Drehkopf hängt mittels bes Wirbels E

an ber vom Schwengel ausgehenben Nachlagvorrichstung, während bas burch die Pumpe eingepreßte Spülwasser mittels des Schlauches G nach dem Drehtopfe und in das Innere des Gestänges geführt wird.

Die Meißel bei dem Spulbohren sind natürlich so einzurichten, daß sie bem Spulmasser in möglichster Rähe der Arbeitsstelle den Austritt gestatten. Bei dem in Fig. 723 abgebildeten Meißel tritt das aus dem Gestänge in den hohlen Meißelschaft gelangende Wasser durch die vier Deffnungen O zu beiden Seiten des Meißels aus.

Noch möge die Borrichtung angeführt werben, welche zu dem sogenannten Löffeln, d. h. zur Entleerung des Bohrloches von dem gebildeten Bohrschmand angewandt wird. Fig. 724 (a. v. S.) stellt einen gewöhnlichen Löffel vor, bestehend aus dem chlindrischen Rohre A, dessen unterer Rand mit einer Schneide B versehen ist, über welcher sich ein Klappens oder Angelsventil C besindet. Bird dieses Rohr mittels des Gestänges mehrmals um 0,10 bis 0,60 m gehoben und fallen gelassen, so tritt der Schlamm durch das Bentil in das Rohr ein, welches dann gehoben und entleert werden kann. Auch hat man pumpenähnliche Borrichtungen, bestehend aus einem mit Bodenventil versehene Cylinder und einem darin verschiedlichen Kolben zu bemselben Zwede verwendet; in Betreff der näheren Einrichtungen muß auf die über das Tiesbohren veröffentlichten Schriften i) verwiesen werden.

§. 194.

Drehende Steinbohrmaschinen. In der neueren Zeit hat man auch vielfach bie Löcher in Stein burch Bohrer hergestellt, bie unuuter. brochen umgebreht werben, und beren Birtungeweise im allgemeinen mit berjenigen ber in ben fruberen Baragraphen besprochenen Metallbohrmaschinen übereinstimmt, insofern wenigstens, als ber Bohrer gleichzeitig um feine Are gebreht und in beren Richtung vorgeschoben wirb. Das Bohrgestänge trägt hierbei an feinem Ende eine fogenannte Bobrfrone, b. b. einen tolben. ober ringförmigen Rorper, ber an ber arbeitenden Endflache entweber mit harten Stahlaahnen ober mit Diamanten befest ift. Inbem biefe Bohrtrone mit entsprechenbem Drude gegen bas Geftein gepreft wird, bringen bie besagten Bahne ober Diamanten bis zu geringer Tiefe in bas Gestein ein, welches bei ber Umbrehung ber Bohrtrone feitlich forts gefchoben wirb. Der Drud, mit welchem hierbei bie Bohrfrone gegen bas Gestein gebruckt wirb, ift bei ber Berwendung von Diamanten nur gering, weil bei einem bebeutenben Drude ein Lofen ber fleinen, in die Bobrfrone eingesetten Diamanten ju befürchten mare. Demgemäß werben biefe Diamanten auch nur gang feine Spanchen abichaben, und man erzielt ein genügend fcnelles Borfdreiten bes Bohrers nur burch eine febr bebeutende Umdrehungsgeschwindigfeit ber Bohrtrone. Wenn die Rrone bagegen mit Stahlzähnen verfeben ift, fo brudt man fie in ber Regel fo ftart gegen bas Beftein, wie mit ber Festigleit bes geharteten Stahles nur vertraglich ift. In Folge biefes großen Drudes bringen bie feilformig gebilbeten Babne ber Bohrtrone tiefer in das Gestein vor, und bei der fehr langfamen Umdrehung ber Rrone werben baber entsprechend größere Steinsplitter abgebrucht ober Biernach unterscheiben fich biese beiben Arbeiten von Bobtmaschinen in ber Art von einander, daß die Diamantbohrmaschinen mit

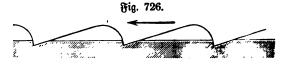
¹⁾ Th. Tedlenburg, Gandbuch ber Tiefbohrfunde.

geringem Drude und großer Geschwindigleit durch eine mehr schabende Wirtung ein seines Mehl abreiben, während stählerne Bohrtronen mit großem Drude und langsamer Geschwindigteit das Material mehr teilend wegdriden oder fortsprengen. Demgemäß werden natürlich auch die Ginrichtungen bieser beiben Maschinen entsprechend von einander abweichen.



In ben meiften Fallen werben hierbei ringfor. mige Bohrfronen verwendet, welche bas im Inneren bes Ringes stehende Material nicht angreifen, sondern als einen aufammenbangenden fogenannten Rern rings umschneiben, ber, wenn er einige Lange erlangt hat, entweder von felbft abbricht, ober burch geeignete Instrumente abgebrochen werben tann, um ihn bann aus bem Bohrloche heraus ju forbern. Diefes Rernbohren ift von besonderer Bichtigfeit in allen Fallen, wo es barauf antommt, bie Beichaffenheit bes burchbohrten Gefteins festzustellen, ba aus ben zu Tage geforberten Rernen beutlich bie Lagerungeverhaltniffe bes burchbohrten Befteins erfichtlich find. feits ift aber auch, wie leicht zu erfeben ift, bie zur Berftellung eines Bohrloches von bestimmtem Durchmeffer nöthige Arbeit bei ber Berwendung von Rernbohrern geringer als bei ber von Bollbohrern, infofern bie letteren bas gange bas Bohrloch erfüllende Material gertleinern muffen, mabrend bie Rernbohrer nur bas ben chlinbrifden Ring zwischen Rern und Bohrlochwandung erfullende Material zu erbohren haben.

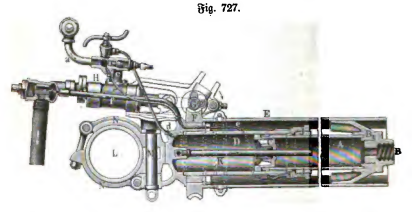
Bon ben Maschinen mit Stahlfronen hat sich besonders die Brandt'sche ausgezeichnet bewährt, welche hier etwas näher besprochen werden soll. Aus Fig. 725 wird die Bohrfrone beutlich, welche aus einem Stahlrohre A gebildet und bessen Stirnfläche zu vier Zähnen ausgearbeitet ift, beren Form



aus der Abwickelung in Fig. 726 ersichtlich wirb. Auch erkennt man aus biefer Figur, wie die Bähne unter dem Einflusse des gegen die Bohrkrone ausgentbten starken Druckes in das Gestein um einige Millimeter eindringen und bei der Bewegung im Sinne des Pfeiles das vor ihnen besindliche Material fortschieden. Die Zähne sind nach Art von Sägezähnen, s. §. 77,

geschränkt, d. h. abwechselnd nach innen und außen geneigt, damit nicht nur die Reibung der Bohrkrone am Umfange des Bohrloches vermieden werde, sondern auch der Kern frei in das Innere der Krone eintreten kann. Bei B ist die Krone durch Schraubengewinde mit dem gleichsalls röhrensförmigen Gestänge verbunden. Der ganze auf das Gestänge ausgestäte Drud vertheilt sich hiernach auf die vier kurzen Schneiden a, wodurch selbst bei den härtesten Gesteinen das zum Bohren ersorderliche Eindringen ermöglicht wird. Der Drud für 1 cm Schneidenlänge schwankte bei versichiedenen Berwendungen der Maschinen zwischen 723 kg bei Sandstein und Schieferthon und 3156 kg bei härteren Gesteinsarten, wie Gneis und Borphyr. Der äußere Durchmesser der Bohrkrone betrug zwischen 64 und 80 mm, die Wandstärke etwa zwischen 9 und 12 mm, so daß Kerne von etwa 40 bis 60 mm Durchmesser erbohrt wurden.

Die wesentlichste Ginrichtung einer Brandt'schen Bohrmaschine zeigt Fig. 727. hierin ift die hohle Bohrspindel A am vorderen Ende mit bem



Kopfe B zum Einschrauben des Bohrgestänges versehen, während sie hinterhalb den Kolben C bildet, der sich dicht in dem Borschubcylinder D bewegen tann. Der Borschub des Bohrers und die Pressung desselben gegen das Gestein wird nämlich durch den Druck des bis zu 100 Atmosphären gepreßten Wassers ausgeübt, das durch die Röhre d in den Borschubcylinder gesührt wird. Zur Umdrehung des Bohrers dient der äußere Führungschlinder E, der mittels zweier Längsschlitze dem Kopse B_1 Führung ertheitt und denselben mitnimmt, wenn er vermittelst des Schnedenrades F umzgedreht wird. In dieses Rad F greist eine Schraube ohne Ende ein, die auf der Kurbelare G einer zweichlindrigen Wassersäulenmaschine H angebracht ist. In Betress der Einrichtung dieser Wassersäulenmaschine tann auf das in Th. II, 2 hierüber Gesagte verwiesen werden. Es mag nur be-

merkt werden, daß das zum Betriebe dieser Maschine bienende hoch gespannte Wasser durch das Rohr a nach dem Bentilgehänse b gesührt wird, von welchem es durch c in die Wassersäulenmaschine und durch d in den Borschubschlinder D hinter den Kolben C tritt. Durch die dritte Röhre e tritt das Druckwasser ununterbrochen in den Raum zwischen der Stopsbilchse J und dem Kolben C ein, um dei ganz ausgeschodener Bohrspindel A dieselbe des huss Berlängerung des Bohrgestänges und erneueten Borganges zurückzuziehen. Wenn in diesem Falle das Wasser aus dem Raume des Borschubschlinders D ins Freie entlassen wird, so sindet die Rücksührung des Bohrers durch den Druck auf die ringsbrmige Fläche des Kolbenrandes statt. Zur Spülung des Bohrers dient die am Gestell seste Röhre K, auf der sich der Kolben C mittels einer Stopsbilchse verschiedt, und in welche durch die Röhre f das aus der Maschine H abgehende Wasser geleitet wird, dem immer noch der zum Ausspülen des Bohrloches erforderliche Druck innewohnt.

Die ganze Maschine wird an ber hydranlischen Spannsaule L mittels einer Klemme N und bes Scharnierbolzens M befestigt, so daß der Bohrer in verschiedener Sohe unter beliediger Richtung und Reigung sestellt werden kann. Die Spannsaule L besteht aus zwei in einander verschiedlichen Cylindern, deren Enden mit Greiftlauen versehen sind, die gegen die Sohle und den First des betreffenden Stollens dadurch gepreßt werden, daß man das Druckwasser zwischen bie beiden Cylinder treten läßt.

Bon dieser Maschine unterscheibet sich diejenige von Jarolimet im wesentlichen nur durch die Art des Borschiebens und Anpressens der Bohrtrone, zu welchem Zwecke die Bohrspindel die Gestalt einer kräftigen Schraube erhalten hat. Dadurch, daß die Mutter dieser Schraube mit einer etwas geringeren Geschwindigkeit als die Spindel gedreht wird, erzielt man einen mäßigen Borschub, der von der Differenz der beiden Umdrehungen abhängt. Zur Erzielung der verschiedenen Geschwindigkeiten ist ein Differentialrädergetriebe angewandt worden, das in allen wesentlichen Punkten mit dem bei der Cylinderbohrmaschine, Fig. 656 in §. 180, bes nutzten übereinstimmt.

Berschiedene sonft noch befannt gewordene Drehbohrmaschinen jum Sandbetrieb, die sich nur filr milbes Gestein von geringer Sarte eignen, bieten etwas Bemerkenswerthes nicht bar.

Die vorstehend besprochenen Maschinen von Brandt und von Jarolimet eignen sich wegen bes großen Drucks, ber auf die Bohrkrone ausgeübt
werden muß, nur für geringe Längen bes Bohrgestänges, also nicht für Tiesbohrungen, sondern nur für die zur Sprengarbeit und unter ähnlichen Berhältnissen benutzen Steinbohrmaschinen. Hierfür sind diese Drehbohrmaschinen mit großem Bortheil mehrfach verwendet worden, so z. B. die Brandt'sche Maschine bei dem Bau des Arlbergtunnels und des Sonnensteintunnels. Die Stahlfronen zeigten sich geeignet für die härtesten Gesteinsarten, wenn sie auch dabei nur einen langsamen Fortgang zeigen und verhältnismäßig schnell abstumpsen, so daß sie oft geschärft werden müssen. In dieser Beziehung mag hier die folgende Tabelle 1) über die Ergebnisse ber Bersuche angestührt werden, die mit einer Maschine von Jarolimes angestellt wurden, bei denen eine Arbeitsstärte von 6,6 bis 10,2 Pferdetrast erforderlich war und die Bohrlochweite 70 mm betrug. Während die zweite Reihe dieser Tabelle unter t die Bohrtiese für jede Minute angiebt, bedeuten die in der dritten Reihe unter sangesuhrten Zahlen diezeingen Tiesen, nach beren Herstellung die Bohrtrone neu geschärft werden mußte.

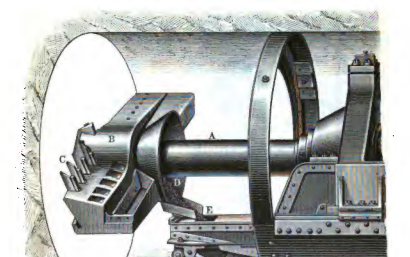
Bezeichnung des Gefteins, in dem gebohrt wurde	In der Winute gebohrt t mm	Bohrtieje, für welche die Krone aushielt zmm
Sehr fester Borphyr Sneis vom Arlberg, parallel zur Schichtung Brauwadenschiefer mit Quarzschnüren Branit von Milin Mittelsester und milber Grünstein Quarzreicher Glimmerschiefer vom Arlberg, sentrecht zur Schichtung Dolomitconglomerat Dolomit Sandstein mit groben Quarzstörnern Stintstein Mergel	15 — 33 25 — 40 30 — 34 31 — 47 33 — 36 33 — 43 33 — 56 35 — 55 50 61 — 100	45 — 100 60 — 280 300 290 — 470 620 — 1200 395 — 465 1700 600 250 —

Hier wären auch die mehrfach vorgeschlagenen und in einigen Fällen zu: Anwendung gekommenen Tunnelbohrmaschinen²) zu erwähnen, welcke die Ausbohrung eines Tunnels durch Anwendung einer den ganzen Duerschnitt mit einem Male in Angriff nehmenden Bohrvorrichtung bezwecken. Bei der Maschine von Beaumont war die wagrechte starte Bohrwelle 4, Fig. 728, an ihrem freien Ende mit einem Querarme B von einer Länge gleich dem Durchmesser des Tunnels versehen, und mit einer größeren An-

¹⁾ Defterr. Itidrft. für Berg- und Guttenwefen 1882, S. 106.

⁹⁾ Bh. Fordheimer, Tunnelbohrmaschinen, im 4. Bande des handbucht ber Ingenieurwiffenschaften.

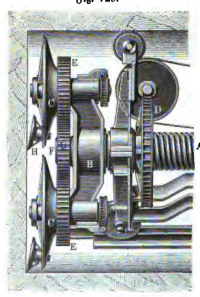
zahl von stählernen Meißeln C, nach Art ber bei Drehbänken gebräuchlichen Stichel, ausgeruftet. Durch eine in der Figur nicht weiter angegebene Räderübersetzung wurde diese Are von einer mit Luft betriebenen Zwillingsmaschine mit etwa 1,5 Umdrehungen in der Minute umgedreht, während fortwährend durch einen hydraulischen Brestolben ein axialer Druck gegen die Bohrkrone ausgestot wurde. Bermittelst dieser Presse wurde die Bohrwelle jedesmal um 1,37 m vorgeschoben, dann das Gestell nachgerückt und der Borgang wiederholt. Die Wirtung der Meißel ist hierbei mit derjenigen von Drehbanksticheln übereinstimmend. Die abgedrehten Gesteins-Fig. 728.



broden wurden dem Trichter D und von diesem der Kinne E zugeführt, so daß eine unter der Bohrwelle in dem Maschinengestell angebrachte Eimertette F für die stetige Entserung der gelösten Massen sorgen konnte. Die zur Umdrehung des Bohrers dienende Zwillingsmaschine bewegte auch die Rette des Eimerwerkes und die Pumpe für die hydraulische Presse zum Borschube. Mit dieser Maschine ist im Jahre 1882 ein Versuchsstollen unter dem Meere unweit Calais von zusammen 1683 m Länge gebohrt worden, und es betrug dabei der Fortschritt in 24 Stunden durchschnittslich etwa 12,7 m, was als ein sehr günstiges Ergebniß bezeichnet werden muß.

Bon Interesse ist eine andere von Brunton') angegebene Maschine zu bem gleichen Zwede bes Tunnelbohrens, bei welcher anstatt der im Bohrstopfe festen Meißel drehbare Schneidschen vorgesehen sind, worstber die Fig. 729 Aufschluß giebt. Hier trägt die wagrecht in der Aze des zu bohrenden Tunnels aufgestellte Bohrwelle A am freien Ende ebenfalls ein Querstück B, in welchem zwei Azen für die beiden Scheiben CC drehbar gelagert sind. Diese Scheiben erhalten außer der langsamen Umdrechung um die Bohrwelle A, die durch das Schnedenrad D übertragen wird, noch eine Drehung um die eigenen Azen, zu welchem Zwede auf jeder Scheibe C

Fig. 729.



ein Stirnrab E angebracht ift, bas von einer im Inneren ber hohlen Bohrwelle gelagerten Are F aus burch bas Stirnrab G umgebreht wird. Bebe Scheibe C trägt feche Stahlicheiben wie H. die bei ber Bewegung vermöge ihres fcharfen Ranbes bas Geftein wegschneiben ober wegbriiden follen. Jedes biefer Schneibrad chen, von benen in ber Figur für jede Scheibe C nur eine gezeichnet worben, tann fich frei um feine eigene Ure breben, fo bag alle Buntte am Umfange bee scharfen Randes gleichmäßig jur Wirtung tommen, wenn biefe Rabchen fich an bem gu bearbeitenben Geftein abmalgen. Bermöge ber angegebenen beiben Drehungen einer Scheibe C um

bie eigene und um die Are der Bohrwelle A bewegt sich offenbar die Are jedes der zwölf Schneidrädchen H in bestimmten cykloidischen Curven, deren Schleifen sich vielsach neben und über einander legen, so daß die ganze Stirnstäche des Tunnels der Bearbeitung unterliegt. Der Charafter dieser Cykloiden ist aus dem Geschwindigkeitsverhältnisse der beiden gedachten Drehungen leicht zu bestimmen, und zwar kennzeichnen sich diese Curven wegen der sehr langsamen Umdrehung der Bohrwelle A und der viel größeren Geschwindigkeit der Scheiben C als verlängerte Hypos oder Epicykloiden, je nachdem B und G sich in demselben oder in entgegengesetzem Sinne dreben.

¹⁾ Ph. Forchheimer, Tunnelbohrmaschinen.

Bum Borichieben bes Bohrtopfes gegen bas Geftein biente bas auf ber Bohrare A angebrachte Schraubengewinde. Die Berfuche, welche mit einem großen Rostenaufwande mit biefer Daschine gemacht worben find, scheinen nicht besonders gunftig ausgefallen zu fein.

Auch jur Berftellung von Schachten für den Bergbau hat man fich bes Bohrens bedient, und bagu mehrfach ben mit einzelnen Stahlichneiben verfebenen Bohrtopf mit Gaden ober Beuteln binter ben einzelnen Deffern ausgeruftet, die das gelöfte Material aufnehmen, um daffelbe zu Tage forbern zu konnen. In Betreff ber naberen Ginrichtung biefer Bohrer und ber jugehörigen Betriebseinrichtungen ift auf die Sonderwerte über Bergbau zu verweisen.

3m Begenfat ju ben Befteinsbohrmafchinen mit Stahlichneiben arbeiten bie Diamantbohrmafchinen, wie fcon angeführt murbe, mit großer Umbrehungegeschwindigfeit und fleinem axialen Drude. Diefe Dafchinen

Fig. 730.







eignen fich befonders, wenn bas zu burchbohrende Beftein fehr hart und nicht gerflüftet ift. Insbesonbere bat fich auch für Tiefbohrungen bas Diamantbohren eingebürgert, namentlich wird es in Amerita viel vermenbet. Sind auch bie babei gu benutenben Bohrfronen fehr theuer, fo ftellt fich ber Betrieb boch megen bes im Bergleiche zu anderen Bohrmethoden ichnelleren Fortschreitens meift billiger als bei biefen; für fchnell auszuführenbe Bohrungen liegt bierin ein befonderer Bortheil. Die Bohrtronen werden felten ale Bollbohrer ausgeführt, meiftens find es Sohl-

bohrer jum Rernbohren. Golde Bohrfronen find in Fig. 730, und zwar in I für einen Kernbohrer und in II für einen Bollbohrer, dargestellt. In Die eben abgebrehte Stirnfläche ber ftablernen Robre werben bie Diamanten (fdmarge) in Löcher eingefest, bie möglichft genau ber Form ber Diamanten fich anschliegen, worauf fie burch Berftemmen ober Berlothen befestigt Bei biefer Ginfepung ift barauf ju achten, bag eine Rante bes octaebrifden Diamantes rabial ju fteben tommt, und bag bie Ringflächen, in benen bie einzelnen Diamanten bas Material abichaben, fich gegenseitig Bum Freibohren ber Rrone muffen bie Diamanten etwas überbeden. außen und innen etwas, etwa 1 bis 2 mm liber ben Umfang hervorragen. Bur Bafferfpillung werden meift Furchen in ben außeren Umfang ber Rrone eingebreht. Dan führt folde Bohrfronen in Durchmeffern von 30 mm bis ju 0,6 m aus und gebraucht hierzu bis ju 50 Dianianten.

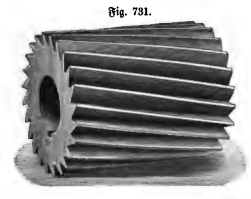
Bum Diamantbohren eignet sich nur der Betrieb durch Elementartraft, da die Umdrehungsgeschwindigkeit zu groß ist für das Handbohren. Es ist eine große Anzahl von verschiedenen deutschen, englischen und amerikanischen Bohrmaschinen.) für Diamantbohrer bekannt geworden, die alle darin übereinstimmen, daß die Bohrspindel durch Räber von der Betriebswelle aus schraube oder zuweilen auch durch Basserbruckslinder vermittelt wird. Da diese Einrichtungen im wesentlichen mit den bisher besprochenen Anordnungen der Bohrmaschinen überhaupt übereinstimmen, so kann an dieser Stelle ein näheres Eingehen darauf unterbleiben.

§. 195. Frason. Eine Frase ist nach dem in §. 146 Angeführten im welentlichen ein nach ber Gestalt eines Umbrehungetorpers geformtes Stablftid, bas an feiner Umfläche mit einer mehr ober minder großen Bahl foneibender Ranten ober Bahne verseben ift, die bei der Umdrehung der Frase das ihnen im Wege befindliche Material wegnehmen. Es ift hiernach erfichtlich, daß auch die im vorhergebenden Baragraphen besprochenen Diamantbohrer ihrer Wirfungsart nach zu ben Frafen gerechnet werben muffen, nur ift bei benfelben auf eine fo regelmäßige Schneidwirtung wie bei ben ftablernen Frafen beshalb nicht zu rechnen, weil es nicht möglich ift, ben arbeitenben Ranten ber verwendeten Diamanten die für die gute Schneidwirtung erforberliche Bestalt und Broge ju geben, die Wirtung der Diamantbobrtronen wird baber immer nur eine wesentlich schabenbe fein tonnen. Gine großere Mehnlichteit mit ben eigentlichen Frafen bat bagegen ber in Fig. 725 bargeftellte Rernbohrer für das brebende Bohren in Stein, nur befteht dabei der wesentliche Unterschied, bag bie eigentlichen Frafen für Detall sowohl wie für Bolg immer mit großer Beschwindigfeit unter geringem Drude arbeiten, wahrend für das Bohren in Stein mit dem genannten Bohrer umgekehrt eine febr tleine Beschwindigfeit und ein fehr erheblicher Drud verwendet werben.

Fräsen sind zwar schon lange bekannt gewesen und auch zur Metallbearbeitung verwendet worden, doch wurden dieselben ehedem nur sehr wenig und in der Regel nur für ganz bestimmte, meistens kleinere Arbeiten von den Uhrmachern und Feinmechanisern angewandt, während sie in der neueren Zeit eine allgemeinere und fortwährend steigende Berbreitung auch zur Herstellung selbst der schwersten Arbeiten gefunden haben, nachdem man ihre großen Borzüge gegenüber anderen Wertzeugen erkannt hat. Der Grund dieser Erscheinung ist darin zu erkennen, daß die Fräsen, deren man sich früher bediente, in sehr unzweckmäßiger und unvollkommener Weise mit seinen Zähnchen versehen waren, die man, wenn sie stumpf geworden

¹⁾ Th. Tedlenburg, Sandb. b. Tiefbohrtunde. Bb. III: Das Diamants bohrfpftem.

waren, durch Handarbeit mittelst der Feile wieder schärfen mußte. Abgesehen davon, daß diese Arbeit eine mühsame und kostspielige war, konnte man dabei auch natürlich niemals diejenige Genauigkeit erreichen, die gerade für die Herstellung der Fräsen unumgänglich ist, wenn dieselben befriedigend arbeiten sollen. Es ist ohne weiteres klar, daß nur dann alle einzelnen Zähne sich gleichmäßig an der Bearbeitung betheiligen können, wenn eine vollständige Uebereinstimmung der einzelnen Zähne, namentlich was den Abstand von der Are anbetrisst, vorhanden ist, weil ohne diese Bedingung einzelne hervorragende Zähne die ganze Arbeit zu verrichten hätten, in Folge wovon sie bald abstumpsen und nur mangelhaft wirken würden. Zu diesen Uebelständen gesellte sich als weiterer der, daß eine solche aus Stahl bestehende und gehärtete Fräse vor dem jedesmaligen Schärfen durch Ausglühen weich gemacht und, nachdem sie geschärft worden, wieder gehärtet werden mußte, ein Bersahren, das eine, selbst aus dem besten Materiale



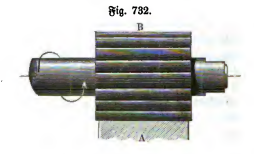
gefertigte Frafe nur wenige Male aushalt, ohne durch Harteriffe unbrauchbar zu werben.

Alle biefe Uebelftände wurden baburch beseitigt, daß man bie Frasen mit einer geringeren Zahl von gröberen Zähnen versah, beren Abstand von einander groß genug war, um einer bunnen Schmirgels

scheibe von geeigneter Form den Eintritt behufs des Schärfens zu gestatten, das nun an der gehärteten Frase ohne vorheriges Ausglühen derselben vorgenommen werden konnte. Als man ferner noch zwedmäßige Schleifsmaschinen ausstührte, welche ermöglichen, die einzelnen Bähne vollfommen übereinstimmend zu schärfen, waren die Bedingungen für eine umfangreiche und weite Berbreitung der Frasen erfüllt. Bevor die Sigenthümlichsteiten der Frasenwirtung näher erläutert werden, mögen die verschiedenen Ausssührungsformen der Frasen kurz besprochen werden.

Die einfachste und meist gebräuchliche Form einer Frase ist die eines geraden Cylinders, welcher entweder auf seiner Mantelfläche oder auf ber zur Are senkrechten Stirnfläche mit den betreffenden schneidenden Zähnen versehen ist. In Fig. 731 ist eine solche cylindrische oder walzenförmige Frase dargestellt, die auf der Mantelfläche 24 schraubenförmige Rippen oder Schneidkanten zeigt, während die beiderseitigen Stirnflächen glatt

gehalten sind. Wird bieses Wertzeug auf einem genau in die Bohrung a passenben Dorne durch einen in die Nuth b getriebenen Reil befestigt, und mit diesem Dorne schnell umgedreht, so arbeiten die Zähne an einem Wertstüde eine ebene Fläche aus, wenn dasselbe auf einem geeigueten Schlitten in einer zur Are ber Frase senkrechten Richtung an derselben entlang geführt wird, wie dies aus Fig. 732 zu erkennen ist. In dieser Figur ist die Breite



bes Arbeitsstüdes A
geringer vorausgesest,
als die Länge der Fräse
B nach ihrer Are gemessen, so daß die ganze
obere Fläche des Arbeitsstüdes mit einem
einmaligen Durchgange
unter der Fräse der
ganzen Länge nach eben

gearbeitet wird. Es ist aber auch ersichtlich, daß bei einer größeren Breite bes Arbeitsstudes berselbe Erfolg erzielt wird, wenn man dasselbe mehrsach unter ber Frase hindurchstuhrt, und zwischen je zwei solchen Durchgangen um die Breite bes zuvor gemachten Schnittes, also um die Lange der Frase, seitlich versetzt. In dieser Weise können, selbst bei nur geringer Frasenlänge, doch Flächen von erheblicher Breite mittels verhältnißmäßig weniger Durchgänge bearbeitet werden, während zur herstellung derselben



Fläche burch Sobeln eine sehr viel größere Anzahl von Sin- und hergängen bes Tisches erforberlich ift.

Rach bem Borftebenben ist die Form und Wirfung einer Stirn.

frase, b. h. einer solchen mit radialen Zähnen, aus Fig. 733 leicht verständlich, und man ersieht hieraus, daß auch diese Frase das ihm dargebotene Arbeitsstüd eben arbeitet, wenn es vor der Frase senktecht zur Zeichnungsebene verschoben wird. Auch ist klar, daß Arbeitsstüde, deren Breite b größer ist als der Durchmesser d dieser Frase, durch wiedersholtes Borbeiführen an derselben in der ganzen Breite eben gefrast werden, sobald man nach sehem Schnitte das Arbeitsstüd um den Durchmesser d seitlich verseyt.

Diefe beiben Frafen, bie hier furz als Mantelfrafe und Stirnfrafe bezeichnet werben mögen, bilben bie Grundformen für bie meiften ber ublichen

Frasen, wosur einige Beispiele angeführt werden mögen. Hat die Mantelsfruse nur sehr geringe Breite, so nimmt sie die Form einer Scheibe, Fig. 734, an. In dieser Form wird sie häusig angewandt, um Einschnitte oder Authen von einer Breite gleich der Scheibendicke in Arbeitsstücken herzustellen, z. B. die Reilnuthen in Bellen. Bei sehr geringer Dicke stimmt die Frase mit einer Kreissäge überein und wird dann ebenso wie



eine solche auch wohl zum Durchschneiben von Gegenständen benutt, wie auch andererseits Areissägen zuweilen zum Nuthen gebraucht werben. Bei der Berwendung einer solchen Scheibenfräse, wie Fig. 734 darstellt, schneiden die Zähne offenbar nur das Material im Grunde der herzustellenden Nuth aus, während an den beiden Seitenslächen die Abtrennung mehr durch Abbrechen oder Abreißen erfolgt, so daß diese Flächen weniger glatt und eben aussfallen. Will man dies vermeiden, so kann man auch die Stirnslächen der Scheibe mit

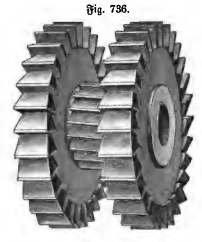
Bähnen versehen, so daß die durch Fig. 735 dargestellte Form entsteht. Derartige Fräsen sinden vielfache Berwendung, und zwar sest man häufig mehrere derselben auf eine und dieselbe Are, wodurch man in der Lage ist, Arbeitsstüde mit hervorragenden Rippen oder Ansügen von durchweg gleicher



Breite mit einem Durchgange gleichzeitig an den versichiebenen Flächen eben zu frasen. In Fig. 736 (a. f. S.) ist ein solcher Sat von drei Frasen gezeichnet, mittels bessen man ein Arbeitsstück, wie Fig. 737 (a. f. S.), bearbeiten kann. Zuweilen setzt man auch wohl mehrere Scheibenfrasen von gleichem Durchmesser neben einander, Fig. 738 (a. f. S.), um in der Bereinigung eine längere Mantelfrase zur herstellung breiterer Flächen zu erhalten, in welchem Falle, wenn die einzelnen Scheiben dicht neben ein-

ander gerückt werden, seitlich keine Zähne angebracht werden. Wenn man bagegen, wie in der Figur angenommen worden, jede einzelne Scheibe auch auf den beiberseitigen Stirnflächen mit Schneidzähnen versieht, so bedient man sich passend bes Kunstgriffes, die Zahnspigen jeder Scheibe mitten zwischen diejenigen der Nachbarschiebe zu setzen, wodurch man erreicht, daß die Wirkungsgebiete der einzelnen Scheiben sich gegenseitig um eine geringe Breite überragen, so daß die Entstehung kleiner Rippen zwischen je zwei Scheiben vermieden wird, was andernfalls zu befürchten wäre. Daß

man die Bahne bei den hier gezeichneten Frasen schrag gegen die Are gestellt hat, dient ebenso, wie die schraubenformige Anordnung in Fig. 731,



bem Zwede, burch bie fchrage Stellung eine beffere Schnittwirfung gu erzielen, wie in §. 54 angegeben murbe; und wenn die Reigung der Bahne von je zwei benachbarten Scheiben entgegengefest gewählt morben ift, fo foll baburch ber apiale Schub vermieben werben, welche: aus ber fchrägen Bahnftellung für die Are fich ergiebt. Noch ift zu bemerten, daß die Frafen in Fig. 738 mit Bahnen verfeben find, bie in ben Rorper ber Scheibe in Form befonberer Stahlmefferchen eingefes: find, wie aus ber Fig. 739 not beutlicher hervorgeht. Frafen mit

solchen eingesetzten Zähnen werden vielfach bei größeren Durchmeffern gemacht, weil die Darstellung aus einem Stude, und besonders die Sartung, auf große Schwierigkeiten stoßen wurde. Die Art, wie hierbei die einzelnen

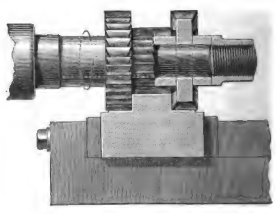


Fig. 737.

Bahne eingeset und befestigt werben, ift fehr verschieden, man bedient fic babei jum Festelemmen meistens Meiner Reile ober Schrauben, ober, wie in ber Figur, ber febernden Wirkung bes zwischen zwei Bahnen befindlichen, zu bem Zwede aufgeschligten Materials.

Die Berwendung von Frafen, wie Fig. 740 barftellt, gur Berftellung fchrag geneigter Ginschnitte ober Furchen, ift aus ber Figur ohne weiteres

Fig. 738.



Fig. 739.



flar, und es mag nur bemerkt werben. bag berartige conifche Frafen insbefonbere jur Berftellung ber Frafen felbft vielfach verwendet werden, wie dies burch bie Fig. 741 (a. f. G.) ersichtlich gemacht ift, worin A bas genau rund abgebrebte Stablftud bedeutet, in beffen Umfläche durch die Frafe B Ginschnitte erzeugt werben, wie fie gur Bilbung ber Schneidzähne an A nöthig find. In berfelben Beife werben Frafen von ber Form, wie Fig. 742 (a. f. S.) zeigt, verwendet, um die Furchen in die Bewindeschneibbohrer (f. meiter unten) ju arbeiten, wie aus bem Durchschnitt A eines folchen Bohrers in Fig. 743 (a. f. S.) hervorgeht. Bird hierbei ber zu bearbeitende Bohrer A in der Richtung feiner Arc, alfo fentrecht zur Cbene bes Bapieres, unter ber fich brebenben Frafe C verschoben, jo entsteht eine axial gerichtete Furche, beren Querschnitt mit bem Frafenprofil übereinstimmt, mabrend

eine gleichzeitige Umbrehung bes Arbeitoftlices um feine Are gu ber Entftehung von ichraubeuförmig gewundenen Ruthen Beranlaffung giebt, wie fie bei ben ameritanischen fogenannten Schnedenbohrern angeordnet werben,

Fig. 740.



woruber Fig. 744 (a.f. S.) Auffchluß giebt.

Die gulett angeführten Frafen mit einem nach einer bestimmten Curve geformten Brofile führen wohl auch ben Namen Formfrafen; eine baufig portommende Art berfelben ift burch die Frafe Fig. 745

(a. f. G.) bargeftellt, wie fle jur Berftellung genauer Bahnraber bient, worlber in einem fpateren Baragraphen bas Beitere angeführt werben mag. Formfrafen tonnen natürlich je nach ber Gestalt bes für biefelben gewählten Brofils in sehr verschiedenen Arten ausgeführt werden, in welcher Beziehung nur auf die beiben Fig. 746 und 747 jverwiesen werben mag. Auch biefe

Fig. 741.

Fig. 742.

Fig. 743.



Fräsen werden bei größeren Abmessungen zwedmäßig als Sathräsen aus mehreren Theilen zusammengesetzt, wie aus den Figuren ersichtlich ist, und man wendet auch hier vortheilhaft den schon gedachten Aunstgriff an, die Wirkungsgebiete der einzelnen Theile ein wenig über einander greisen zu lassen, um die Entstehung störender kleiner Rippen an den Bereinigungsstellen zu vermeiden. Wie ant Fig. 747 zu ersehen ist, hat man dies hierbei



baburch erreicht, daß die Bahm jeber einzelnen Frafe nach der Arenrichtung abwechselnd mehr ober weniger hervorragen, wovon die Wirfung leicht zu erfennen ift.

Aus den vorstehend angeführten wenigen Beispielen ertennt man schon die außerordentlich mannigsaltige Berwendung dieser vorzüglichen Bertzeuge, die, wie in dem solgenden Paragraphen gezeigt werden wird, zur herstellung vieler Flächen benut werben konnen, bie man bisher meift auf hobelmaschinen und Drehbanten erzeugt hat, mahrend man außerdem mit Frafen gewisse Arbeiten herstellen



Rig. 747.

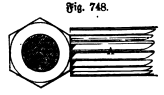


tann, für welche teine ans bere Maschine bie Doglichteit bietet.

Fräsarbeiten. Um §. 196. über die aukerordentlich verschiedenen, burch Frafen herstellbaren Arbeiten ein ungefähres Urtheil zu gewinnen, bente man fich eine beliebige Frase in Umbrehung um ihre fefte Are gefest, und berfelben irgenb ein Arbeiteftud allmablich in folcher Richtung genahert, bag bie Bahne einbringen, fo wird bie Frafe aus bem Material eine Böhlung ausarbeiten, bie eine genaue Umbullung bes burch bie Frafe bargeftellten

Umbrebungeförpere bilbet, in beffen Umfange fammtliche Schneibfanten ge-Nachbem die Frase bis zu bestimmter Tiefe in das Material legen finb. eingebrungen ift, moge fie relativ gegen bas Arbeiteftud in folder Art verichoben werben, bag die Are ber Frafe in jedem Augenblide ber Bewegung fentrecht auf ber letteren fteht, wobei es übrigens gleichgültig ift, ob die absolute Bewegung ber Frafe felbft ober bem Arbeitoftude mitgetheilt wirb, und wobei die relative Bahn der Frafenage gegen das Arbeitsftud eine beliebige gerade ober gefrummte, ebene ober raumliche Linie fein mag. erhellt, daß bei biefer Bewegung bie in ununterbrochener Arbeit gebachte Frafe an bem Arbeiteftude eine Flache ausarbeitet, bie folgende Gigenthumlichteit haben muß: Bebe burch bie Frafenage fentrecht zu beren Bahn gelegte Ebene wird die erzeugte Glache in einer Linie burchschneiben, die mit ber Meridianlinie ber Fraje übereinstimmt, und in welcher die Berührung ber erzeugten Flache mit ber Frafe ftattfinbet. Die erzeugte Flache tennzeichnet fich baber als eine folche, wie fie entsteht, wenn man bie Deribianlinie der Frafe so auf der befagten Bahnlinie der Are entlang führt, daß fie von biefer letteren unveranbert benfelben Abftanb behalt und bag ihre Chene ftetig fentrecht auf ber Bahnlinie fteht. Siernach tann man in jedem

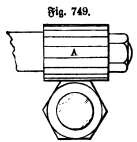
Falle leicht ermessen, ob und wie eine gewisse vorliegende Fläche sich durch Frasen werbe herstellen lassen, und man erkennt auch sogleich daraus bas weite Feld der Berwendbarkeit der Frasen bei der Herstellung der in der



Braris meift vortommenden Hachen, wofar nur einige Beispiele zur Erlauterung angeführt werben mogen.

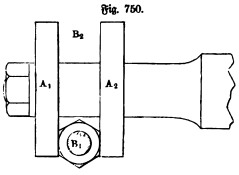
Da eine Sbene burch die Bewegung einer geraben Linie entlang einer ebenfalls geraben Bahn entsteht, so folgt, daß man eine ebene Arbeitsfläche sowohl mittels

einer ebenen Stirnfrase, wie auch mittels einer cylindrischen oder legelförmigen Mantelfrase herstellen kann, wozu nur eine geradlinige Führung der Frase gegen das Arbeitsstud oder umgekehrt des letteren gegen die erstere erforders



lich ift. Als Beispiel hierstr tann eine sehr häusige Anwendung angeführt werden, welche die Bearbeitung der sechstantigen Schraubenmuttern und Köpfe zum Zwede hat. Diese Bearbeitung tann ebensowohl nach Fig. 748 mittels der Stirnfrase A wie auch mittels der chlindrischen Mantelfrase A in Fig. 749 geschehen. Für gewöhnlich wählt man nach Fig. 750 die Anordnung zweier scheibenstrmigen Stirnfrasen A1 und A2, die zu gleicher

Beit zwei von ben besagten sechs Flächen ber Mutter B, genau parallel und in bestimmtem Abstande von einander bearbeiten, und die übrigens auch zu gleicher Zeit noch eine zweite Mutter bei B, in derselben Art abfrafen konnen.

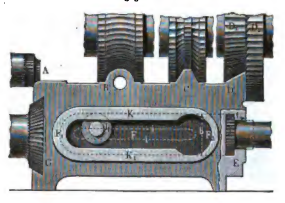


In welcher Weise man passend conische Früsen jur herstellung ebener Flächen verwendet, ist and Fig. 751 erstätlich, worin eine Anzahl verschiebener Berwendungen der Früsen dargestellt ist. Während der bei die scharfe Leiste Durch eine aus den beiden Theilen D1 und D2 3ussammengesete Sabstüte

hergestellt werden kann, ist es für Formen wie B und C möglich, eine einzige Frase von dem erforderlichen Profile zu benuten. Wie die conische Frase G die Perstellung der bei Wertzengmaschinen hansgen

schwalbenschwanzsörmigen Nuth ermöglicht, ist ohne weiteres beutlich, und es muß bemerkt werben, daß die Herstellung einer solchen Nuth auf Hobelmaschinen ganz besonders schwierig und zeitraubend ist, während die Fräse mit einem einmaligen Durchgange die gewünschte Bearbeitung aussihrt. Eine gleiche Betrachtung gilt für die T-sörmige Nuth E, wie sie so häusig in Tischplatten sür die Köpfe der zum Ausspannen dienenden Schrauben angewandt wird. Hier kann mit einer gewöhnslichen chlindrischen Mantelstäse von dem Durchmesser gleich d zuerst ein rechteckiger Schlitz von dieser Weite und einer Tiese nahezu gleich t hers gestellt werden, worauf die am Mantel und auf der Stirnsläche mit Zähnen versehene Scheibenstäse I die erforderliche Erweiterung herstellt. Wenn die Derstellung einer derartigen T-sörmigen Nuth durch Aushobeln schon erhebsliche, mit der Kröpfung der zu verwendenden Hobelstichel verbundene

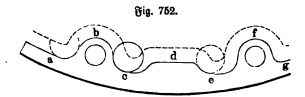
Rig. 751.



Schwierigkeiten barbietet, so ist biese Art ber Darstellung burch Hobeln überhaupt nicht möglich, sobald die Furche nicht beiderseits offen, sondern etwa, wie in F dargestellt ist, an den Enden bei F_1 und F_2 bogensörmig abgeschlossen seine Jum Fräsen dieser Nuth mittels einer Fräse, deren Durchmesser gleich der Breite b der Erweiterung ist, hat man nur nöthig, an einer Stelle, etwa an einem Ende F_2 , die überstehenden Ränder wegzufräsen, um die Fräse überhaupt einsühren zu können. Will man dies aber vermeiben, und soll die Nuth an beiden Enden so wie bei F_1 begrenzt sein, so kann man dies durch die Anwendung einer kleineren Fräse J_1 erzielen, die nur einseitig das Arbeitsstüd angreist, und die Mann dann natlirlich in einer Bahn is herumssühren muß, wie sie durch die Witte von J_1 punktirt gezeichnet ist. Die Berwendung einer solchen kleineren und nur einseitig angreisenden Fräse empsiehlt sich auch noch ganz besonders aus

bestimmten, im folgenden Paragraphen näher aus einander gesetzten Gründen, weshalb man die letztgedachte Anordnung immer wählen wird, sobald die Weite des zu fräsenden Schlitzes dies gestattet. Aus A in der Figur ift noch zu ersehen, wie man eine hohltehlenartig ausgeschweifte Früse vortheilhaft zum Abrunden von Kanten anwenden kann, womit die Arbeit viel schneller und genauer ausgesührt wird, als bei der sonst hierstür üblichen Berwendung von Handarbeit.

Die schon durch die Prositsorm der angewandten Fräsen erreichbare Berschiedenheit der herzustellenden Arbeiten wird natürlich ganz außerordentlich vergrößert, wenn man die Fräse nicht, wie bisher angenommen wurde, relativ gegen das Arbeitsstück in einer geradlinigen, sondern einer irgendwie gekrümmten und gewundenen Bahn bewegt. So kann in vielen Fällen die Fräsarbeit in vortheilhafter Beise das Abdrehen auf der Orehbank ersehen. Denkt man sich beispielsweise ein Rad zwischen die Spigen einer Orehbank gebracht oder centrisch mit deren Planscheibe verbunden und sehr langsam umgedreht, während eine Satzräse von einer Zusammensetzung etwa, wie sie



in Fig. 737 bargestellt ist, ben Rabumsang angreift, so wird bas Rad nach einem einmaligen Umgange gleichzeitig an dem äußeren Umsange wie auch an den beiden Rändern genau rund bearbeitet sein. Dabei ist es ganz gleichgilltig, welchen Querschnitt der Radkranz auch haben möge, indem nur nöthig ist, den Fräsen die entsprechende Form zu ertheilen. Wäre z. B. eine Seilscheibe mit einer größeren Anzahl übereinstimmender Seilsurchen herzustellen, wie sie neuerdings für die Uebertragung großer Kräste so beliebt geworden sind, so genügte die Anwendung einer Satzste, deren einzelne Theile den verschiedenen Rillen entsprechen.

Es ist ferner ersichtlich, daß man bei der fortschreitenden Bewegung der Frase gegen das Arbeitsstück jede beliebige Bahn zu Grunde legen kann, in welcher man durch Führungsschienen oder sonstige Hulfsmittel eine zwangläusige Bewegung zu erreichen vermag, wodurch die herftellung von sehr verschiebenen, oft recht unregelmäßigen Flächen ermöglicht wird. Als ein Beispiel hierfür möge der in Fig. 752 gezeichnete Radtranz angeführt sein, der im Inneren etwa so bearbeitet sein soll, wie die Begrenzung abedefg angiebt. Hierzu ist nur nöthig, die cylindrische Mantelstüsse A in der durch

bie Bunktirung angegebenen, jur Begrenzungelinie aquibiftanten Bahn relativ gegen bas Arbeitsstud zu verschieben.

Ein lettes Beispiel sei noch in Fig. 753 angeführt, woraus man leicht erkennt, wie die Gestalt der Frase für jede einzelne der mit A, B, C, D und E bezeichneten Furchen anzunehmen ist, und wie man die relative Bewegung der Frase gegen den Cylinder k in gehöriger Weise aus einer Drehung um die Cylinderage und einer Berschiedung längs derselben zussammenzusetzen hat.

Die vorstehend angeführten Bemerkungen lassen nicht nur die große Mannigsaltigkeit der durch Frasen ausstührbaren Arbeiten erkennen, sondern sie zeigen auch, daß den Frasarbeiten im Allgemeinen gewisse sehr schätzbare Borzüge gegenüber jeder anderen Art der Bearbeitung anhaften. Abgesehen von der in fast allen Fällen ganz erheblich schnelleren und billigeren Herstellung, die durch Frasen erreichbar ift, zeichnet sich die Arbeit derfelben fig. 753.



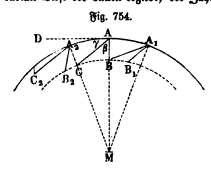
durch große Genauigkeit und insbesondere durch die große llebereinstimmung aller mit derselben Fräse bearbeiteten Gegenstände aus. Es ist ersichtlich, daß eine Satsfräse, wie z. B. die in Fig. 737 dargestellte, alle von ihr bearbeiteten Gegenstände mit genau übereinstimmenden Abmessung der Fräsen eine Aenderung in deren Form eingetreten ist. Dieser Umstand ist aber von der größten Bedeutung in allen solchen Fällen, wo es sich darum handelt, viele Gegenstände von genau übereinstimmender Form und Abmessung herzustellen, an welche die Ansorderung gestellt wird, daß ein solcher abgängig gewordener Gegenstand ohne weitere Nacharbeit gegen einen anderen ihm gleichen Ersatsteil ausgewechselt werden kann. Die herstellung der einzelnen Bestandtheile von Nähmaschinen, Feuerwassen, Fahrrädern u. s. w., sowie überhaupt jede sogenannte Massenzeugung gleichartiger Gegenstände beruht in erster Reihe auf der Möglichseit, viele Gegenstände derselben Art in so großer Uebereinstimmung hinsichtlich der

Formen und Abmessungen zu erzeugen, wie dies überhaupt nur möglich ift. Gerade für solche Zwede sind benn auch die Früsen zuerst in größere Berwendung gebracht, und zwar ist der Anstoß hierfür vornehmlich von den amerikanischen Werkstätten ausgegangen.

Es tommt hierbei insbesondere noch der Umftand in Betracht, daß diefe Berftellung in genau übereinstimmender Form burch Frafen ermöglicht wir, ohne daß der die Arbeit überwachende Arbeiter genöthigt ift, burch wiederholt vorzunehmende Meffungen bie Uebereinstimmung zu fichern, wie folde, immer mit großem Zeitverluft verbundene Meffungen bei ber Berwenbung von Drehbanten und Sobelmaschinen unerläglich find, und wobei bie me vermeiblich babei unterlaufenden fleinen Ungenauigkeiten bas angestrebte Bie felten erreichen laffen. Alle bie bier angeführten Bortheile ber Frafen find benn and in ber neueren Beit mehr und mehr gur Geltung getommen, fo daß bie Berbreitung biefer Dafchinen eine fortwährend gunehmende gewein ift und noch ift. Wenn trotben noch vielfach Borurtheile gegen bie Anwendung ber Frafen befteben, fo durften biefelben hauptfachlich barin ihren Grund haben, bag mit Frafen von unzwedmäßiger Form und mangelhafter Ausführung unr schlechte Ergebniffe erzielt murben, bie bann bas Urtheil ungunftig beeinfluft haben, die aber bei geeigneter Ausführung ber Frufen sowohl wie ber Frasmafdinen zu vermeiben find. Es moge, bevor bie Einrichtung ber verschiedenen Frasmaschinen angeführt wird, gunachft noch bie Birfungsweise ber Frafen besprochen werben.

Wirkungsweise der Frasen. Die gute Birtung einer Fraje bang §. 197. natürlich junachft von ber geeigneten Form ber einzelnen Babne ab, von benen jeder einzelne in ahnlicher Beife wie ein Stichel nach §. 148 # beurtheilen ift. Berichiebene, bei ber Fraje in Betracht tommenbe Gigenthumlichfeiten bebingen indeffen, daß bie für die gewöhnlichen Dreb. mb Sobelftichel als zwedmäßig ertannten Berhaltniffe nicht ohne weiteres and für die Frafen als maggebend angenommen werben tonnen. In jeben Ralle wird ein folder Bahn A, Fig. 754, in eine fcharfe Rante auslaufen muffen, an welcher ber Reilwinkel BAC burch B bezeichnet fein moge. Ebenso ift es wie bei Sticheln nothig, daß bie Rudflache A C biefes Reuce um einen gewiffen, bem Anstellungswintel ber Stichel entsprechenben Bintit CAD = y von ber hergestellten Flache, bie bier mit dem Umfange bet burch A gelegten Rreifes übereinstimmt, abweichen muß, bamit bie Reibung am Umfange ber Frafe nicht unnöthig groß werbe, was um fo mehr nothig ericheint, als biefe Reibung wegen ber groken Umfangegeschwindigleit fonft eine beträchtliche Arbeit aufgehren wurde. Der für bie Birtung bet Rahnes in Betracht tommende Schneidminkel $BAD = \beta + \gamma = \alpha$ wird inbessen bei den Frafen immer erheblich größer als bei gewöhnlichen Sticheln,

und zwar meistens gleich 90 Grad ober nur wenig kleiner gewählt, indem man die Borderstäche AB des Zahnes in der Regel durch eine radial gerichtete Ebene begrenzt. Der Grund hierzu ist nicht bloß in der Möglichteit eines bequemen Rachschärfens durch eine passende Schmirgelscheibe gegeben, sondern auch darin zu erkennen, daß dei einer gewissen, passend anzenommenen Zähnezahl die Tiese der Zahnlüden genügend groß ausfallen muß und gleichzeitig die Zähne hinreichende Widerstandstraft gegen Abbrechen behalten. Wan erkennt nämlich leicht, daß bei einer Entsernung zweier auf einander solgenden Zahnspizen, etwa gleich $AA_1 = AA_2$, und sitt eine Richtung der Borderstäche, wie A_1B_1 oder A_2B_2 , entweder die radiale Tiese nur sehr klein werden wilrbe, wenn man die Rücksäche wie in A_2C_2 nur weuig von dem Umfange adweichen lassen wollte, oder aber, daß bei einer Reigung der Rücksäche wie A_1B , welche eine genügende radiale Tiese der Lücken ergiebt, der Zahn sehr dinn werden und dem Ab-

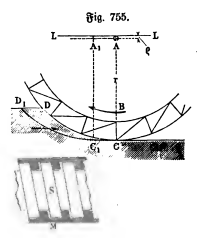


brechen leicht unterworfen sein würde. Dies ist der Grund, warum man die Bordersläche der Zähne in der Regel radial annimmt, auch ist diese Richtung, wie in §. 174 gezeigt wurde, bei den hinterdrehten Fräsen erforderlich, wenn deren Prosilsorm durch das Nachschäften nicht verändert werden soll, in welchem Falle die Rücksläche nach einer

archimebischen Spirale zu begrenzen ist, wie dies u. a. für die Zahnrabfräse Fig. 745 gilt. Bei den gewöhnlichen Mantel- und Stirnfräsen mit geradslinigem Profile dagegen wird die Rüdfläche der Zähne meistens eben begrenzt, so daß der Anstellungswinkel $\gamma = CAD$ dasür eine Größe von etwa 30 bis 40° annimmt.

In Folge ber radialen Stellung ber vorderen Begrenzungsebene wird allerdings bie Wirtung bes Zahnes mehr eine schabende als schneibende sein, indessen ist ber hiermit verbundene Nachtheil beshalb weniger ins Gewicht fallend, weil die Dicke ber von jedem einzelnen Zahne abzulösenden Späne wegen der großen Umfangsgeschwindigkeit und der größeren Zahl der Schneidzähne immer nur sehr gering ist. Es wird allerdings anzunehmen sein, daß die Fräsen zur Bildung eines bestimmten Gewichtes von Spänen einer größeren Arbeit bedürfen, als die mit einem Stichel wirkenden Drehbänke und Hobelmaschinen, indessen kann dieser Uebelstand gegenüber den großen anderweiten Bortheilen der Fräsen in den meisten Fällen außer Betracht gelassen werden.

Es wurde schon als eine selbstverständliche Bedingung jeder guten Fräse angeführt, daß die Schneidkanten aller Zähne genau in der zugehörigen Umdrehungsstäche liegen müssen, da jeder hinter dieser Fläche zurücktehende Zahn sich der Wirkung entzieht, während solche Zähne, die über jene Fläche hervorragen, die ganze Arbeit zu verrichten haben und in Folge dessen schnell abstumpsen würden, wonach die Wirkung überhaupt nur eine sehr unvollkommene sein könnte. Man erkennt hieraus die Rothwendigkeit, dei der ersten Hersellung der Fräsen sowohl, wie dei jedem später ersorderlichen Nachschrien derselben sich nur der dazu geeigneten Raschinen und niemals der Handarbeit zu bedienen, eine Bedingung, deren Vernachlässigung den Vortheil der Fräsarbeit leicht gänzlich in Frage stellen kann. Das zur Erzielung genauer Arbeit eine möglichst sichere und gedrungene Unterstützung der Fräsare sowohl, wie der zur Führung des Arbeitsstüdes in bestimmt



vorgeschriebenen Bahnen dienenden Maschinenbestandtheile nöthig ist, bebarf auch nur der Erwähnung, ebenso, daß die möglichste Sorgsalt den Lagern der Fräswelle zuzuwenden ist, damit dieselben einem Berschleißen in Folge der Umdrehung möglichst wenig ausgesetzt sind, und wenn ein solches mit der Zeit doch eingetreten ist, der entstandene Zwischenraum sich leicht wieder beseitigen lasse.

Die Wirtungsweise der Frasen läßt sich mit Hilfe der Fig. 755 veranschaulichen. Denkt man sich hierbei, daß die Are A ber Frase B bei einer vollen Umbrehung derselben in ber

Richtung des Pfeiles rechtsum sich gegen das Arbeitsstück C um die Größe $AA_1 = w$ von rechts nach links verschoben habe, oder, was dasselbe ist, daß dem Arbeitsstücke unter der feststehenden Fräse eine entgegengesetzte Berschiedung in dem Betrage $C_1 C = w$ ertheilt worden sei, so ist während dieser Beit die durch $CDD_1 C_1$ dargestellte Waterialmenge in Späne verwandelt worden. Genau genommen hätte man zwar anstatt der Kreisbogen CD und $C_1 D_1$ diesenigen Eurven einzusühren, in denen sich die Spize eines Zahnes wie C relativ gegen das Arbeitsstück dewegt, doch ist leicht zu ersehen, daß diese Gurven nur so wenig von dem kreissörmigen Umsange der Früse adweichen, daß man diesen selbst mit hinreichender Genauigkeit dassür sezen kann. Die Eurve nämlich, in welcher sich irgend ein Punkt der Fräse, wie die Zahnspiese C, relativ gegen das Arbeitsstück bewegt, kennzeichnet sich als die ans

ber Umbrehung um die Are A und aus beren Berschiebung um $AA_1 = \omega$ hervorgebende verlangerte Entloide, bie man entstanden benten tann burch bie Rollung eines fleinen Kreises vom Halbmeffer $arrho=rac{w}{2\pi}$ auf einer Geraden LL, welche von der Mitte diefen Abstand o bat. Da nun aber bie Berfchiebung ber Are im Bergleich ju ber Geschwindigkeit ber letteren an ihrem Umfange immer nur fehr klein ift, indem bas Berhältnig ber beiben Geschwindigkeiten meiftens zu weniger als 1/500 = 0,002 angenommen werben tann, fo folgt hieraus, bag auch ber halbmeffer o bes anzunehmenben rollenden Rreifes in bemfelben Berbaltnik fleiner ausfällt, als ber Salbmeffer ber Frage A C = r. Beispieleweise wurde ber Salbmeffer o bes Rollfreises bei einem Berhältnig ber beiben Geschwindigkeiten von 0,002 für eine Frafe von bem Durchmeffer gleich 100 mm nur ben wingigen Betrag von 0,1 mm haben. Es ift hieraus erfichtlich, bag man bie einzelnen Schleifen ber entstehenben verlängerten Cytloibe, die ein Buntt C bei bem Rollen biefes fleinen Rreifes erzeugt, mit genügender Unnaherung erseten tann durch Rreise vom Salbmeffer r, beren Mittelpuntte A und A, von einander um den Betrag ber Berschiebung w bei einer Umdrebung absteben.

Das im Querfcnitt burch bie befagte Flache CDD, C, bargeftellte Material wird bei einer gangen Umbrehung ber Frafe abgeloft, und baber wird bei s Bahnen, die fich gleichmäßig an biefer Arbeit betheiligen, jeber einzelne Rahn nur ben sten Theil biefes Materials entfernen. Deuft man fich baber ben Abstand CC1 = w in s gleiche Theile gerlegt, und burch Die Theilpuntte ebenfalls die Rreife jum Salbmeffer r gezeichnet, fo erhalt man offenbar in bem fcmalen Streifen zwifchen zwei folchen benachbarten Rreisen ben Querschnitt ber von einem Babne abgeloften Materialmenge. Aus der Form biefer Streifchen, beren Breite im allgemeinen nur febr gering ift, erteunt man, daß die Dide jebes von einem Babne abgefchobenen Bahnes im Beginn, b. h. im tiefften Buntte C gleich Rull ift und bag biefe Dide bis zu ber Stelle bes Austrittes bei D allmählich zunimmt bis zu bem gröften Betrage, ber inbeffen immer nur febr flein fein wirb. spielsweise beträgt die in ber Berichiebungerichtung Di D gemeffene Dide jebes folchen Spanes bei 25 Bahnen ber Frafe, wenn mahrend einer Umdrehung eine Berfchiebung von w = 0,5 mm gewählt wird, nur

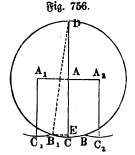
 $\delta = \frac{0.5}{25} = 0.02 \, \mathrm{mm}$. Die normal, b. h. in radialer Richtung gemessene Dide ist noch entsprechend kleiner.

Man erkennt hieraus, daß die gebildeten Spane außerordentlich fein ansfallen, womit die verhältnißmäßige Glätte aller gefraften Flächen im Bufammenhange fteht. Allerdings muß, ftreng genommen, diese Fläche mit

sehr kleinen Rippen ober Erhöhungen versehen sein, wie fie in sehr vergrößertem Dlafe in Fig. 757 bargeftellt find, worin man fich an benten bat, bag je zwei benachbarte Rreisbogen ben Bahnen zweier auf einander folgenden Bahne entsprechen. Es ift indeffen leicht nachzuweisen, bag biefe Erbobungen in fast allen fällen so mingig ausfallen, baß fie fich ber Meffung entzieben. Denn nimmt man beispielsweise wieber 25 Bahne ber Frafe vom Durchmeffer 2r = 100 mm und eine Berschiebung berfelben gleich 0,5 mm für eine Umdrehung an, fo hat man in Fig. 756 bie Größe BB, gleich ber Berichiebung für einen Zahn zu $\frac{0.5}{25}=0.02~\mathrm{mm}$ zu seten, und man erhatt

daher die Erhöhung einer folchen Rippe CE aus $CE=rac{B_1}{D}rac{E^2}{E}$, woftr sehr nahe $\frac{B_1\,E^2}{D\,C}$ gesetzt werden kann. Wit $B_1E={}^1\!/_{\!2}BB_1=0$,01 mm

und DC = 2r = 100 mm folgt baher $CE = \frac{0.01^2}{100} = 0.000001 \text{ mm}$.

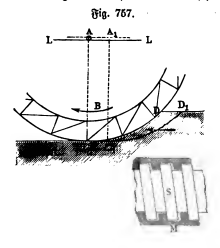


Diefe Große, die burch die feinsten Defwertzeuge nicht nachzuweisen fein bürfte, wenn fie auch juweilen bem Muge burch ein gewisses Schillern ber Flache bemertbar wird, ift jedenfalls viel geringer, als die Ungleichförmigfeiten, bie fich bei jebem Sobeln und Dreben burch bie nach §. 148 unbermeibliche Erzitterung bes Stichels einftellen muffen. Es ift baber nicht gerechtfertigt, aus ber vorstehenben Betrachtung über bie Birfungeart ber Frafen ben Schluß gieben an wollen, bag biefelben fich jur Berftellung genauer Machen für auf einander liegende De-

schinentheile wegen jener besagten wellenförmigen Erhöhungen nicht eigneten 1). Bei ben vorstehenden Ermittelungen wurde immer voransgesett, baf bem Arbeitoftude gegen die Frafe eine folche Berschiebung ertheilt werde, wie fie burch bie Pfeile in Fig. 755 veranschaulicht ift, fo nämlich, daß bie Bewegung bes Arbeiteftudes gegen bie Fraje entgegengefest ber Richtung bes arbeitenben Rahnes erfolgt. Gine folde Anordnung, wonach, wie man sich wohl ausbrudt, die Frase von unten herauf arbeitet, wird auch in ber Anwendung fast immer gewählt, weil die Erfahrung ergeben bat, daß bei einer Berschiebung in ber entgegengesetten Richtung, wie fie burch Fig. 757 bargestellt wird, die Arbeit der Fräse im allgemeinen nicht befriedigenb ausfällt. Es mögen biefe beiben Anordnungen in Sig. 755

¹⁾ Zeitschrift des Bereins deutscher Ingenieure 1893, S. 589.

und 757 kurzweg als Berschiebung des Arbeitsstüdes gegen die Fräse, Fig. 755, oder mit der Fräse, Fig. 757, bezeichnet werden. Die Gründe, warum das letztere Arbeiten mit der Fräse mangelhaft sein muß, sind unsschwer einzusehen. Hierbei beginnt jeder Zahn, sobald er gegen die Oberstäche DD_1 trifft, seine Arbeit, indem er den wegzunehmenden Span in seiner größten Dide abzuschieben sucht, und es muß daher ein diesem größten Widerstande entsprechender Stoß des schnell umlausenden Zahnes gegen das Arbeitsstüd stattsinden. Daß diese in schneller Auseinandersolge eintretenden Stoßwirkungen den ruhigen Gang der Fräsenare trotz der sichersten Lagerung derselben, beeinträchtigen müssen, ist ersichtlich. Andererseits erkennt man aus Fig. 755, daß bei dem Borschieben gegen die Fräse derartige



Stöße beswegen nicht vortommen, weil, wie bemerkt wurde, ber Wiberstand jedes Zahnes von dem anfänglichen Werthe Rull sich nur allmählich auf den größten Betrag erhebt.

Hierzu tommt, baß bie Oberfläche bes rohen Arbeitsftückes sich in ben meisten Fällen burch besondere Bärte auszeichnet, indem bei gegossenen Gegenständen diese Oberfläche mit einer harten Sandkruste und bei geschmiedeten mit einem Ueberzuge von hartem Eisen-

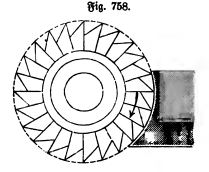
sinter bebeckt ist, in Folge wovon ein schnelles Abstumpfen der Frasenzähne herbeigeführt wird, wenn die Frase wie in Fig. 757 arbeitet. Bei dem Arbeiten nach Fig. 755 dagegen ist die Beschaffenheit dieser Oberstäche sur die Schärse der Zähne unbedenklich, da die einzelnen Späne dadei von unten her weggebrochen werden, ehe die Schneide an diese Oberstäche tritt. Ein wesentlicher Grund endlich für die schneide an diese Oberstäche tritt. Ein wesentlicher Grund endlich für die schlechtere Arbeit bei einem Borschube mit der Frase nach Fig. 757 muß in der Einwirtung des schälichen Raumes oder todten Ganges!) erkannt werden, welcher zwischen den Gewindegängen der zur Borsührung des Arbeitsstückes dienenden Schraube, sowie in deren Lagern und den Führungstheilen des Schlittens besteht. Stellt nämlich S in Fig. 755 und 757 diese Schraube und Metern Mutter vor, so werden die Muttergewinde bei der Bewegung gemäß

¹⁾ Zeitschrift bes Bereins beutscher Ingenieure 1893, S. 839.

Fig. 755 burch ben von ber Frase gegen bas Arbeitsstüd ausgeübten Drud stetig an die Gewinde der Schraubenspindel angepreßt. Bei der Arbeit dagegen nach Fig. 757 tann ber von den Fraszähnen auf das Arbeitsstüd ausgeübte Zug die Mutter zeitweilig von den Schraubengewinden abziehen, so daß die Schraube bei ihrer Umbrehung eine kurze Zeit leer geht, worauf dann ein unregelmäßiges rudweises Borschieben stattsindet. Hierin dürste einer der hauptsächlichsten Gründe sit die ungenügende Arbeit bei dem Borschube mit der Frase zu suchen sein.

Wan tann allerdings auch bemerken, daß bei dieser Anordnung nach Fig. 757 die relative Bahn jedes Zahnes eine verlängerte Cykloide ist, wie sie der Punkt C bei einem Abrollen längs der geraden Linie LL beschreibt, die jest im Gegensate zu Fig. 755 nicht oberhalb, sondern um den Betrag

 $\varrho=rac{w}{2\,\pi}$ unterhalb ber Mitte gelegen ift. Da inbessen, wie schon bemertt worden, biese Größe ϱ immer so unbedeutend ift, daß die mahre Bahn nur



ganz unerheblich von dem Rreise CD abweicht, so ist nicht anzunehmen, daß die geringe Berschiedenheit der relativen Bahnen in den beiden Fällen die Ursache der verschiedenen Wirkung sein möchte.

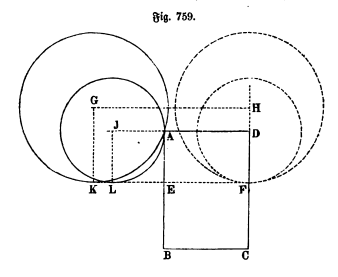
Wie erheblich ber Unterschied ber Arbeit bei bem Borschieben gegen bie Frafe ober mit berfelben ausfällt, tann man bentlich bemerken, sobalb man mit

einer chlindrischen Mantelfräse J, Fig. 751, gleichzeitig die beiben Bandungen K und K_1 einer schlitzförmigen Durchbrechung bearbeitet. Hierbei zeigt sich immer diejenige Seite, auf welcher der Borschub mit der Bewegungsrichtung der Zähne übereinstimmt, weniger vollsommen, als die andere, wo gegen die Fräse vorgeschoben wird. Es empsiehlt sich daher in solchen Fällen immer, wie schon bemerkt wurde, unter Anwendung einer kleineren Fräse wie J_1 vermittelst eines Hin- und Herganges jede Seite für sich zu bearbeiten.

Nur in gewissen Fällen mag ein Borschub mit ber Frase zweckmaßig sein, z. B. wenn man ein bides Arbeitsstill burch zwei Stirnfrasen auf beiben Seiten bearbeiten will, Fig. 758, in welchem Falle bas Arbeitsstüd bann burch ben Drud ber Zähne fest gegen bie unterstützende Tischstäcke gebrückt wirb, während bei bem Borschieben gegen die Frase bas Arbeitsstüd bestrebt sein wurde, sich von ber Tischplatte abzuheben. In solchen

Fällen soll man nach der Angabe von Brown & Sharpe die Führungssichraube für den Schlitten fest anziehen, um die oben gedachten Uebelstände des todten Ganges zu vermeiden, weil sonst leicht ein Fangen der Fräse und Abbrechen der Zähne eintritt. Auch wird für solche Fälle die Anwendung eines Gegengewichtes empfohlen, durch welches die Muttergewinde immer in derselben Richtung gegen die Schraubengänge geprest gehalten werden.

In Betreff des Durchmeffers, den man einer Frase zu geben hat, tann man bemerken, daß es im allgemeinen anzurathen ist, diesen Durchmesser so klein zu wählen, wie es mit der Festigkeit der Are nur verträglich ist, wenn nicht durch besondere Umstände der Durchmesser von vornherein bestimmt



wird. Der Grund, warum kleinere Durchmesser größeren vorzuziehen sind, ist nicht bloß in der leichteren Herstellung der Frasen, sondern namentslich auch in der größeren Leistungssähigkeit kleinerer Frasen zu suchen, die sich aus Fig. 759 ergiebt. Soll hier das Arbeitsstück ABCD dis zu einer Tiese EF bearbeitet werden, so muß eine Frase von dem Halbmesser GK aus ihrer Ansangsstellung in G, wo ihre Wirkung bei dem Punkte A beginnt, dis zu der Endstellung H, also um die Länge GH, an dem Arbeitsstücke entlang geführt werden, während eine Keinere Frase, wie J, deren Halbmesser nicht kleiner als die Tiese AE ist, nur auf dem Wege JD an dem Arbeitsstücke entlang geführt zu werden braucht. Die Firma Brown & Sharpe in Providence, welche durch ihre ausgezeichneten Fräsen weltsbefannt ist, macht in dieser Beziehung die Angabe, daß nach ihren Erstellannt ist, macht in dieser Beziehung die Angabe, daß nach ihren Erstellung die Angabe, daß nach ihren Erstellung die Angabe, daß nach ihren Erstellung der Stellung der Angabe, daß nach ihren Erstellung der Stellung der Angabe, daß nach ihren Erstellung der Angabe, daß der Angabe, daß nach ihren Erstellung der Angabe, daß der Angabe, daß de

fahrungen ein Unterschied von nur 1/2 Boll in dem Durchmeffer der Frasen schon einen solchen von 10 Broc. in den Betriebstosten bedingt habe. Andererseits wird jedoch ein größerer Durchmesser ein längeres Scharfbleiden der Frasen im Gesolge haben, und zwar nicht bloß deshalb, weil bei einer größeren Fräse mit entsprechend mehr Zähnen jeder Zahn im Berhältnis der Zähnezahlen weniger Arbeit zu verrichten hat, sondern auch deswegen, weil jeder Zahn, nachdem er zur Wirtung gesommen ist, während der längeren Zeit seines leeren Umlauses mehr Gelegenheit zur Abkühlung sindet, so daß ein Warmlausen der Fräsen unter sonst gleichen Berhältnissen, d. h. bei gleicher Umsangsgeschwindigkeit und gleicher Zahntheilung um so weniger leicht zu befürchten ist, je größer der Durchmesser ist.

Was die Zahl der einer Frase zu gebenden Zähne, oder die Theilung dersselben betrifft, so wurde schon bemerkt, daß man in der neueren Zeit die Entfernung der Zähne von einander wegen des Schärfens größer anzusnehmen pflegt, als dies früher geschah. Auch hat sich gezeigt, daß eine zu große Zähnezahl oder zu geringe Theilung vermehrte Widerstände im Gesolge hat, da hierbei die Späne uicht genügend Raum sinden, daher große Reibung eintritt, die leicht ein Warmlausen der Fräse veranlassen kann.

Nach ben Angaben, welche an unten angegebener Stelle 1) über bie in englischen Wertflätten üblichen Berhältniffe gemacht sind, ist die Theilung oder die Entfernung zweier Zähne im außeren Umfange zu

$$t = 0.0625 \sqrt{8d} = 0.18 \sqrt{d},$$

wenn ber Durchmeffer d und die Theilung t in englischen Bollen ausgebrucht werben, woraus für die Bahnezahl z annahernd die Regel folgt:

$$s = 100 t$$
.

Diese Angaben würden, wenn d und t in Millimetern gegeben sind, sich umrechnen in $t=0.9\,\sqrt{d}\,$ und $z=4\,t.$

In den ameritanischen Bertftätten bagegen pflegt man die Theilung meift größer, etwa anderthalbmal fo groß zu mahlen; die Firma Brown & Sharpe 3. B. giebt ihren Frafen von

Als allgemeine Regel wird von berselben Quelle angegeben, daß die Bähnezahl so bemessen werde, daß bei der Arbeit ein Zahn fortwährend wirft und zwei Zähne mährend ber Halfte ber Zeit zum Angriff tommen.

Bezüglich ber ben Frafen zu gebenben Umfangegeschwindigfeit tounen außer ben in §. 147 gemachten Angaben noch bie hier folgenden angeführt

¹⁾ Institution of Mechanical Engineers, London, October 30, 1890.

werben. G. Abby 1) macht fiber bie Umfangegeschwindigkeit v und bie Borschiebung w für verschiedene Materialien die in der folgenden Zusammenstellung enthaltenen Angaben:

mm in Secunden	Stahl	Somiedeeifen	Gugeifen	Meffing
Umfangegefcwinbigfeit	180	240	300	600
Borfchiebegeschwindigfeit	0,2	0,4	0,7	1,1

In biefer Beziehung moge auch noch die folgende, von Brown & Sharpe für ihre Mafchinen gultige Busammenftellung angeführt werben.

0 4 7	~:.	on	Breite des Schnittes 25 bis 200 mm				
Durchmeffer ber	Tiefe des	Borjoub für eine	Stahl		Gußeisen		
Frase	Sonitte8	Um= drehung	Um: drehungen	Borjoub in 1 Min.	Um= drehungenj	Borjdub in 1 Min	
d mm	mm		in 1 Min.	mm	in 1 Min.	mm	
12,5	1,5	0,225	490	110	600	135	
	12,5	0,225	430	97	460	100	
18,7	1,5 18,7	0,275 0,275	320 270	. 88 74	400 300	110 83	
25	1,5 25	0,35	245	86 61	900 230	105	
87,5	1,5 25	0,35 0,40 0,40	175 160 115	64 46	200 200 160	81 80 64	
50	1,5 25	0,525 0,525	120 85	63 44	150 120	79 63	
75	1,5 25	0,775 0,775	80 50	62 39	100 88	78 62	
100	1,5 25	0,775 0,775	65 40	50 31	80 60	62 47	
150	1,5 25	0,775 0,775	40 30	31 23	50 40	39 31	
Imfangsgeschr in Millimet	l vindigf. in 1 ern • • •	Eecunde	225 u	nd 325	300 u	nd 400	

¹⁾ Construction and Use of Milling Machines, Brown & Sharpe, Manufacturing Co., Providence.

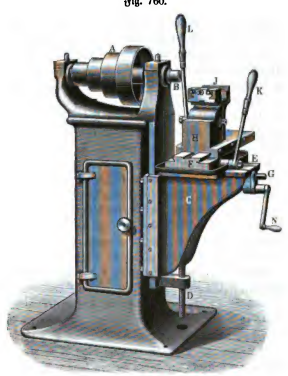
§. 198.

Der an jeder Frasmaschine vorhandene und für Fräsmaschinen. biefelbe wesentliche Bestandtheil ift die zur Aufnahme ber Frafen eingerichtet Spinbel, bie in möglichst ficherer Art gelagert ift und burch Riemen ober Raber gleichmäfig umgebreht mirb. Die Frafen werben entweber an bem freien Ende dieser Spindel befestigt, ober die Spindel tritt durch die Frafen hindurch, um an ihrem freien Ende noch durch einen Rerner ober in einer Lagerblichse besonders unterftut zu werben, fo daß biese beiben Birfungarten etwa bem Freibrehen und bem Drehen amifchen Spigen bei ber Die lettgebachte Anordnung einer an ben Enben Drebbant entfprechen. unterftligten Spinbel mit ber amifchen ben Unterftligungen angebrachten Fraje wendet man felbftverständlich bei ben schweren Frasmafchinen mit Borliebe an, mabrend für leichtere Arbeiten bie Frafe auf bem freien Ende ber Spindel befindlich ift. Das betreffende Arbeitsftud wird ebenfo wie bei hobelmaschinen auf einer Tischplatte mittels geeigneter Spannvorrichtungen befestigt, fofern es fich um bie Berftellung ebener flachen un prismatischer Formen handelt, ober man fpannt bas Arbeitsftud fo ein, baf es um eine Are gebreht werben fann, wenn man runbe Gegenftanbe, wie 3. B. Raber, bearbeiten will. Bahrend bei allen Frasmafchinen bie eigent liche Arbeitsbewegung naturlich ber Frafe burch ihre Spindel mitgetheit wird, tann die jur Spanverfetung nöthige Fortrudbewegung ebensowohl ber Spindel wie auch dem Arbeiteftud mitgetheilt werben. Bei vielen Rajdina ift bie Einrichtung fo getroffen, bag man beide Theile, bie Spindel und bat Arbeitestlich, jeben in bestimmter Beife verfchieben tann; die Form mb Größe bes Arbeitoftudes ift hierbei für bie eine ober andere Ausführungen: In jedem Falle hat man bie Fortrudungen in burchant makaebend. ftetiger und ununterbrochener Bewegung auszuführen, Schaltraber mit de fepender Birtung tommen baber bei Frasmafchinen niemals vor, wofür de Grund aus ber oben besprochenen Wirtungsweise ber Frafen leicht erfichtig Rur bei fleineren Arbeiten wird bie Fortrudung burch bie Band bei Arbeiters veranlaßt, alle einigermaßen großeren Frasmafchinen arbeiten mit felbstthätigem Borfchube. Für die Umbrehung ber Spindel fowohl we auch für bie Borfchube hat man je nach bem Durchmeffer ber Frafe mit ber Starte bes abzunehmenden Spanes bie Befdwindigfeit entsprechen! veranberlich zu machen, zu welchem Amede faft allgemein bie befannten Stufenscheiben zur Anwendung fommen.

Die Spinbel ift bei ben meisten Frasmaschinen wagrecht angeordnet, und in gewissen Fällen zieht man die stehende Anordnung vor. Häusig stürman die Maschinen auch mit zwei oder mehreren Spindeln aus, die gleich zeitig arbeiten, um dadurch eine schnellere und genauere Arbeit zu erzielen, indem damit die Wöglichseit gegeben ist, mehrere Flächen in bestimmt vor geschriebener Lage, z. B. parallel oder winkelrecht zu einander, zu bearbeiten.

ohne das Arbeitsstüd umspannen zu muffen. So wendet man zur Bearbeitung der sechskantigen Muttern Fräsmaschinen mit sechs, genau unter 60° gegen einander geneigten Spindeln an, mit denen man in einem Durchzgange sämmtliche Seitenstächen genan herstellt. Auch bedient man sich zum Bearbeiten von Gestellrahmen für Dampsmaschinen zuweilen der Fräsmaschinen mit zwei zu einander genau rechtwinkelig gestellten Spindeln, von benen die eine zum Abfrasen der Chlinderauslage, der Gradführung u. s. w.

Fig. 760.



vient, während man mittels ber anderen das Lager für die Aurbelaze genan winkelrecht zu der Chlinderare ausfräsen kann. Es würde nicht möglich sein, auch nur annähernd die mannigfaltige Einrichtung der verschiedenen Frasmaschinen hier anzuführen, und es muß genügen, einige besondere Arten zu besprechen.

Die einfache Frasmaschine, Fig. 760, ift leicht verständlich. Die ähnlich wie bei einer Drehbant gelagerte Spindel, welche ebenso wie dort durch die Stufenschen A angetrieben wird, nimmt in einer Hohlung am vorderen

Ende bei B die mit einem Sapfen versebene Frase auf, und zwar bedarf et hierbei teiner weiteren Befestigung ber Frafe, ba biefelbe, vermöge ber folant fegelformigen Geftalt bes befagten Bapfens, welcher febr forgfältig in bie Spindel eingeschliffen ift, in Folge ber Reibung mitgenommen wird. Bur Aufnahme bes Arbeitsstückes bient ber Tifch C, ber an ben fentrechten Führungeleiften bes taftenformigen und jugleich als Bertzengbehalter bienenben Gestelles mittels der Schraube D höher und tiefer gestellt werden tann, und welcher auf ber oberen Flache mit bem Längsprisma E verfeben ift, auf bem sich bie Blatte F in ber Spinbelrichtung durch bie Schraube G verschieben läßt. Diese Blatte F bient mit ihren prismatischen Leiften ebenso bem Schieberstude H jur Führung in einer jur Spindel seulrechten Richtung, und es ift ersichtlich, wie auf biefer Platte ber Parallelichrund ftod Jangebracht ift, amifchen beffen Baden ber Gegenftand fest eingespannt Die feitliche Berschiebung von H auf F wird mittels bes Band hebels K hervorgebracht, auf bessen Are im Inneren ber Blatte F ein fleines Rahngetriebe befestigt ift, bas in eine an H befindliche Bahnftange eingreift. In ahnlicher Beise tann mittels bes Bandhebels L ber Schraubftod J m eine geringe Große fentrecht verschoben werden. Bur Bebung und Senting bes gangen Tifches mittels ber Schranbe D bient die Rurbel N, die mittels ameier fleinen Regelraber bie Schraube D umbreht. Der Spindelftod 0 fteht hier unwandelbar feft. Die Berwendung diefer Mafchine für bie Beate beitung fleiner Metallgegenftanbe ift von felbft flar.

Bon ber vorstehenden unterscheidet sich die aus berfelben Fabrif wa Bratt & Bhitney in Bartford, Ennt., hervorgegangene Dafchine, Fig. 761, Rundchft ift hierbei nicht nur die Spindel ihm in mebreren Bunkten. Lange nach burch bie Rabe ber Stufenscheibe A verschieblich, wogn bie letten in ben Lagern bes Spinbelftodes unterftust und ein Sandhebel B angeordust ift, sondern auch der Spindelftod C läßt sich nach biefer Richtung mittle einer Schraube an bem Bandrabe D verschieben. An dem durch bie And raber E ber Bobe nach verstellbaren Querprisma F verschiebt fich ber Sattel G, auf welchem die Blatte H mittels eines burch ben Sandhebel J bewegten Bahnrabes fentrecht verschoben werben tann. Dit biefer Blatte !! ift burch die freisrunde Scheibe L brebbar verbunden die Bulfe K, welche entweder einen Parallelichranbstod, wie bei M gezeichnet, oder die Theilvorrichtung N aufnehmen tann. Die lettere trägt auf bem Führungsprifins einen fleinen Spinbelftod na und ben verftellbaren Reitftod na, fo bag man awischen die beiden Spigen einen Gegenftand in abulicher Art, wie bei einer Drehbant, einspannen tann. Da die mit ber brebbaren Spite verbunden Theilscheibe O gestattet, bas Arbeitsstud genau um einen bestimmten Binkl ju verdreben, fo ift erfichtlich, wie biefe Ginrichtung jum Ginfrafen ber Langenuthen bienen tann, wie fie bei verschiedenen Bertzeugen, 3 B. Gr

windebohrern (s. weiter unten), angewandt werden; ebenso können die Zahnslüden Kleiner Stirnräder in derselben Beise eingefräst werden. Sollen diese Lüden oder Ruthen unter einem bestimmten Winkel gegen die Are geneigt sein, so gestattet die Hilse K der Borrichtung die erforderliche Drehung, zu deren genauer Einstellung die Theilscheibe T dient. Auch für conische Arbeitsstüde ist diese Borrichtung verwendbar, indem bei der Bearbeitung berselben der ganze Apparat um die Scheibe L in einer lothrechten Ebene



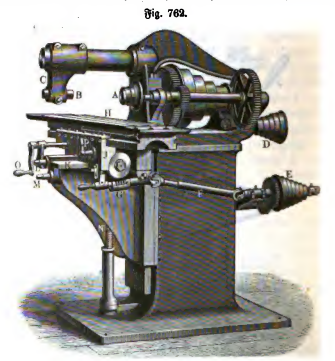


verdreht werden tann. Die vielseitige Berwendbarteit dieser Maschine für die verschiebenften Arbeiten ift hieraus deutlich.

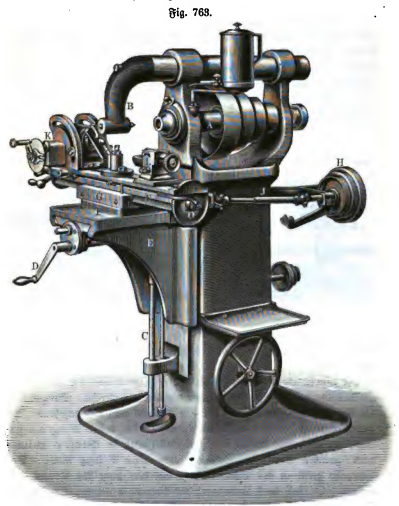
In welcher Beise bie Frusmaschinen mit felbstthätiger Fortruckbewegung versehen werben, ift aus Fig. 762 (a. f. S.) ersichtlich. Man erkennt barans zunächft, baß die Spindel mit dem von den Drehbanken her bekannten boppelten Radervorgelege versehen ist, so daß man bei vier Länfen der Stufenschiebe im Ganzen acht verschiedene Geschwindigkeiten erzielen kann. Bei starken Schnitten und größeren Frasen, für welche man das Borgelege einrucken wird, kann ber zur Aufnahme der Frase dienende Dorn anger in

ber Spindel bei A auch noch mit dem freien Eude in der Pfanne B bet Armes C unterftüst werden, während man bei leichteren Arbeiten diefen Arm C aus dem Wege drehen oder ganz beseitigen kann, wenn er huberlich sein sollte.

Die kleinere Stufenscheibe D, die von der Spindel durch Stirmider getrieben wird, bewegt die Stufenscheibe E, deren Are mittels zweier Unwerfalgelenke und einer ausziehbaren Kuppelungsftange F die Schraube ohn Ende G umbreht, von welcher durch ein Schnedenrad die für die Quer-

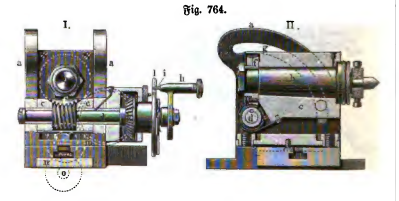


der Handlurbel O angebrachtes kleines Zahngetriebe eingreift, wobei natürlich zunächst die Borschiebemutter mittels des Wirbels P aus dem Eingriffe mit der Borschnbichraube zu bringen ift.



Eine ansgezeichnete Maschine ist die wegen ihrer vielsachen Berwendbarteit sogenannte Universalfrasmaschine von Brown & Sharpe in Brovidence, R. J., Fig. 763. Diese Maschine, welche von der genannten Firma zuerst auf der Pariser Weltausstellung 1867 ausgestellt wurde, hat seit dieser Zeit vielsach als Muster gebient und mehr als irgend eine andere

zur größeren Berbreitung der Fräsmaschinen beigetragen. Die Einrichtung der Spindel A und des unterstützenden Armes B, sowie des durch die Schraubenspindel C mittels der Kurbel D der Höhe nach verstellbaren Tisches E ist nach dem Borhergegangenen aus der Figur ersichtlich. Dagegen dietet der Schlitten F bemerkenswerthe Sigenthümlichkeiten dar, du einer näheren Besprechung bedürfen. Zunächst ist aus der Figur zu ertennen, wie dieser Schieber in der Platte G zwischen prismatischen Führungen geleitet wird, und wie seine selbstthätige Berschiedung durch Umdrehung der Schraubenspindel O von der Stusenscheibe H aus mittels zweier Universalgelenke und der ausbehndaren Stange J abgeleitet wird. Auf diesen Schlitten ist am linken Ende der Theillopf K besestigt, während L ein in

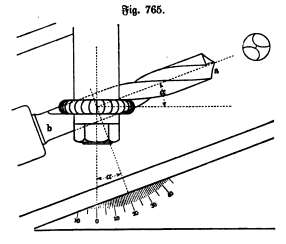


beliebiger Entfernung von K feststellbarer Reitstod mit entsprechender Rernerspige ift.

Die Einrichtung bes besagten Theiltopses K wird aus Fig. 764 beutlich In dem Gehäuse desselben ist zwischen den beiden sentrechten Wangen a die zur Aufnahme des conischen Dornes b dienende Büchse c angebracht, und zwar drehdar um einen Querbolzen d, der in den beiden Wangen a seine Lagerung sindet, und welcher von zwei Gabelzinken der Büchse c umsangen wird, zwischen denen eine Schraube ohne Ende e Blatz sindet. Diese Schraube greift in das Schneckenrad f auf dem Ende des Dornes d ein woraus folgt, daß durch Umdrehung des Bolzens d mit der Schnecke e den Dorn d um seine Are gedreht wird. Diese Drehung wird auch dadurch nicht beeinflußt, daß man die Hülse c um den Bolzen d dreht, was in einem Betrage um mehr als einem rechten Winkel geschehen kann, und die welcher Drehung die treisssörmigen Schlitze g in den beiden Wangen det Gehäuses zur Führung dienen. Die Schraube ohne Ende e kann mittel des Handgriffes du umgedreht werden, und zwar kann hierbei die Deile

schweie l bazu bienen, mittels bes Theilstiftes i genaue Eintheilungen vorzusnehmen, wenn es etwa barauf ankommt, auf bem Umfange bes zwischen bie Spiten bes Apparates eingespannten Arbeitsstüdes in gleichmäßiger Berstheilung Nuthen oder Zahnlüden einzufräsen. Man kann aber auch die Schraube ohne Ende e selbstthätig bewegen lassen, zu welchem Zwede die Schraubenspindel O, Fig. 763, benutzt wird, welche nach dem vorher Bemerkten bazu bient, um den Schlitten F durch den Sattel G hindurch zu verschieden. Diese Spindel, die in Fig. 764 in o punktirt gezeichnet ist, bewegt nämlich durch geeignete Bechselräder n und m eine kurze Zwischenare, die mit einem Regelrädesen in das ihm gleiche Rad k auf dem Bolzen d eingreift.

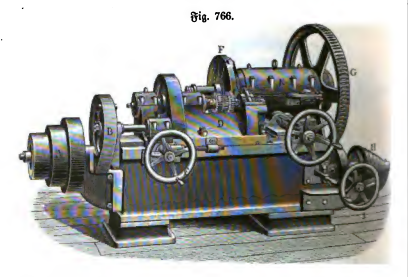
Da nun gleichzeitig die Führungsplatte G burch die der Schieber F in Fig. 763 hindurchgebt, auf dem Tifche T beliebig um einen fentrechten



Bapfen gebreht werben kann, so folgt aus ber hier beschriebenen Einrichtung, baß die vorliegende Maschine benust werden kann, nicht nur zum Einschmeiben ber Zähne in Stirn- und Kegelräder und ber axialen Ruthen in Reibahlen oder Gewindebohrer, sondern daß man auch ganz selbstthätig schraubensörmige Furchen in die mehrsach erwähnten amerikanischen Schnedenbohrer fräsen kann. Aus diesem Grunde eignet sich die hier besprochene Maschine vorzugsweise zur herkellung von Wertzeugen, sowie überhaupt da, wo sehr verschiedene Arbeiten an kleineren Gegenständen auszusühren sind. Wie die Letzgedachten Bohrer gefräst werden, ist aus Fig. 765 zu erschen. Der den Theilkopf tragende Schlitten wird hierbei durch Drehung der Blatte G, Fig. 763, unter dem Winkel a der Abweichung der Schraubenfurchen von der Bohreraxe gegen die Früssspindel geneigt, und um die Tiese der Furchen von der Spitze a nach dem hinteren Ende d hin abnehmen zu

lassen, was für die Haltbarkeit der Bohrer von Bortheil ift, hat man dem Dorne des Theilsopses, mit welchem der Bohrer fest verbunden ift, eine geringe Erhebung von 0,5 bis 1 Grad gegen den Horizont zu geben. Bie man die Zähne von Regelräbern annähernd richtig frasen kann, wird weiter unten noch näher besprochen werden.

Die in Fig. 766 bargestellte Maschine von Bratt & Bhitney ift ein Beispiel einer Rundfräsmaschine, die leicht verständlich ift Die burch die Stufenschien A und bas in der Umtapselung B eingeschlossen Rädervorgelege betriebene Frässpinidel C ist in einem Spindelstode D gelagert, der durch eine Schraube mittels des Handrades E der Länge nach verstellt werden kann, mahrend das Arbeitsstück an der Planscheibe F be-



festigt wird. Die Spindel der Planscheibe wird durch das Schneckenrad 6 langsam von der Stufenscheibe H oder durch das Handrad J gedreht, und der Abstand der Frase von der Witte der Planscheibe ist entsprechend dem Durchmesser des Arbeitsstüdes durch seitliche Berschiedung des Spindelsstädes K mittels der Schraube L zu erzielen.

Die mit zwei Spindeln A und B, Fig. 767, ausgerüftete Maschine auf berselben Fabrik, wie die vorhergehende, ist insofern eigenthumlich, als die Frässpindeln durch die Schranben mittels der bekannten Regelradgetrieke C senkrecht gehoben oder niedergelassen werden können. Die Spindestöde D sind auf Querprismen E durch die Hand und selbständig verschiedlich angeordnet, während die Querprismen selbst wieder längs des Bettes F einzeln oder zusammen verschoben werden können. Wie der Betrieb der Spindeln.

von benen ebenfalls jebe für sich eine und ausgerudt werben kann, von der Stufenscheibe G aus durch Regelräber und Stirnräber vor sich geht, bedarf einer weiteren Erläuterung nicht. Das Arbeitsstüd wird auf den Tischen H befestigt, die ebenfalls selbstthätig der Länge nach auf dem kräftigen Bett verschoben werden können. Die dargestellte Maschine hat nach Angabe der Erdauer ein Bett von 17 Fuß (5,1 m) Länge und nimmt Gegenstände auf, die zwischen den beiderseitigen Frasen 11 Fuß (3,3 m) lang sind. Die Frasen haben zwischen 13 bis 25 Zoll (325 bis 625 mm) Durchmesser.

Bahrend die bisher angeführten Maschinen mit wagrechten Frasspindeln verseben sind, stellt die Fig. 768 (a. f. C.) eine Maschine 1) mit zwei fent's

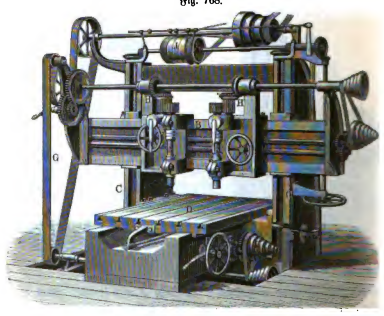


rechten ober stehend angeordneten Spindeln A und B vor. Man erstennt sogleich die Uebereinstimmung der äußeren Anordnung mit derjenigen der in §. 151 besprochenen Tischhobelmaschinen. Rur sind hier anstatt der Stückelhalter die Frässpindeln in den beiden Onerschlitten A angedracht, welche letzteren ebenso wie dei einer Hobelmaschine auf dem Querträger B wagrecht verschoben und mit diesem zusammen durch beiderseits in den Ständern C angedrachte Schrauben gesenkt und gehoden werden können. Ebenso ist zur Aufnahme des Arbeitsstückes die auf den Führungsprismen des Gestelles verschiedliche Tischplatte D vorgesehen, die durch eine Schraube langsam vorgeschoben wird, deren Mutter durch die Stusenschiede E die Umdrehung erhält. Zur schnellen Rückwärtsbewegung dient das Handrad F,

¹⁾ Aus Baul R. Saslud, Milling Machines and Processes.

wobei zu bemerken ist, daß eine Borrichtung, um das Arbeitsstück schnell zurück zu bewegen, immer mit Rücksicht darauf wünschenswerth erscheint, daß der Borschub nur gegen die Fräse zu ersolgen hat, daher in den meisten Fällen eine Bearbeitung während des Rückganges nicht stattsindet, vielmehr das Arbeitsstück leer zurückzusühren ist. Alle übrigen Einrichtungen, so namentlich der Antrieb der Frässpindeln durch den mehrfach um Rollen geschlungenen Riemen G und die Regelräder H, sowie die selbstihätige Berticalbewegung des Querarmes durch die Riemscheiben J für offenen und gekreuzten Riemen sind aus der Figur ersichtlich.

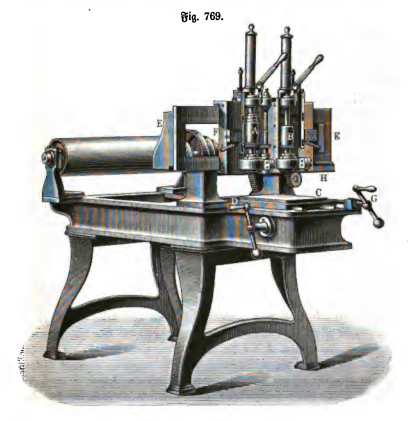




Es mag bemerkt werden, daß man ebenso auch mehrsach Frasmaschinen mit stehender Spindel in solcher Anordnung ausgeführt hat, wie sie bei den in §. 160 besprochenen Stoßmaschinen angeführt worden ift, und durch Fig. 570 erläutert wurde. Hierbei wird die in senkrechten Führungen gleitende Stoßstange durch die Frässpindel ersetzt, während das Arbeitsstüd auf einer wagrechten Tischplatte besestigt wird, die ebenso, wie bei jenen Stoßmaschinen, sowohl um ihre senkrechte Are gedreht, wie auch mit dieser nach zwei zu einander rechtwinkelig sich kreuzenden Richtungen verschoben werden kann, woraus die Beschaffenheit der auf solchen Maschinen aussührbaren Arbeiten sich von selbst ergiebt. Aus der Uebereinstimmung solcher

und ber in Fig. 768 bargestellten Maschinen mit ben betreffenben Hobelund Stoßmaschinen erklärt es sich, warum man neuerdings öfter vorhandene Maschinen ber letztgebachten Urt zu Frasmaschinen umgebaut hat, ein Berfahren, bas allerdings mehr als Nothbehelf anzusehen ift.

Die Maschine Fig. 769, mit zwei stehenden Frasspindeln A und B, ist beswegen besonders bemerkenswerth, weil sie bazu bient, Gegenstände von einer beliebig unregelmäßigen Umrifform nach einer vorhandenen Schablone



zu bearbeiten. Zu bem Ende wird nämlich neben bem auf der Tischplatte C befestigten Arbeitsstück die betreffende Schablone befestigt, deren
Umfang genau der herzustellenden Form des Arbeitsstückes entsprechend ausgearbeitet ist. Den't man sich nun diese Tischplatte relativ gegen einen an
dem Gehäuse der Frasspindel angebrachten Führungsstift so verschoben, daß
ber lettere immer in Berührung mit der Schablone bleibt, so wird die
arbeitende Frase das Arbeitsstück an seinem Umfange in der gewünschten

Beise bearbeiten. Dieser Zwed, die Schablone unter Ansschluß jeder Berbrebung an bem Führungsstifte entlang ju verschieben, wird hier baburch erreicht, daß die Tifchplatte C auf den Brismaleiften bes Bettes mit Bulfe einer Rahnstange burch bie Sandfurbel D in ber an bem Querarme E fenfrecht ftebenben Richtung verschoben werben tann, mabrend ber bie Frasspindeln tragende Querschlitten F auf bem Querarme E gleichzeitig verschoben wird, worn eine an biefem Schlitten angebrachte Babuftange H bient, in welche ein burch bie Sandfurbel G umzubrebendes fleines Bahnrad eingreift. Der bie Maschine bebienenbe Arbeiter tann in Folge biefer Ginrichtung burch gleichzeitige Umdrehung der beiben Rurbeln D und G die Schablone ftets mit einem bestimmten Drude gegen ben befagten Führungs ftift preffen, wobei naturlich bas Berhältnig ber beiben gebachten Berfciebungen ober Rurbelumbrehungen bei gefrummten Schablonen fortwährend veranderlich ift, in demfelben Dage, wie die rechtwinkeligen Coordinaten ber Schablonenbegrenzung es bedingen. Bon ben beiben Spindeln A und B wird in ber Regel bie eine jum Borfrafen und bie andere jum Racharbeiten benust.

Diese Mafchine hat man zugleich so eingerichtet, baß fie fich ihre Schablone felbft berftellen tann, ju welchem Zwede folgende Giurichtung Der gebachte Führungestift, welcher an ber Schablone entlang geführt werden muß, bat die Gestalt einer cylindrischen Heinen Rolle von gleichem Durchmeffer mit ber cylindrifchen Frafe, und ift an bem unteren Ende einer besonderen Spindel J befestigt, die von der einen Frasspindel A burch zwei Stirnrabchen in Umbrehung gefett werben tann. Auch ift bie Anordnung so getroffen, bak man bie Frase in biefe Bulfespindel J fesen und bagegen ben Rührungestift mit ber Fridsspindel A verbinden tann Soll nun eine größere Angahl bestimmter Gegenstände in völliger Uebereinstimmung mit einem vorhandenen Dufterftude bergeftellt werben, fo befestigt man zuerft biefes Brobestud unter ber jest mit bem Fubrungefifte versehenen Frasspindel A auf ber Tischplatte, und neben diesem ein jur Berftellung ber benöthigten Schablone ungefahr vorgerichtetes Stud Metall, welches nunmehr bei der Umdrehung beider Spindeln A und J burch Die in J eingesette Frafe fo bearbeitet wird, bak fein Umfang mit bem bes Musterstüdes übereinstimmt, fo bag es bann ale Schablone bienen tann, sobalb man ben Rührungestift mit ber Frase vertaufct. Die in biefer Beife hergestellte Schablone behalt auch mabrend bes ferneren Bebrauchet als folche biefelbe Stelle auf ber Tifchplatte, mo fie bergeftellt murbe, mabrend natürlich bas Brobestud burch bas abzufrasende robe Arbeitsftud erfest wird. Es ift leicht erfichtlich, bag burch biefes Berfahren wegen ber Bertaufdung ber Frafe mit bem Führungestifte ber beabsichtigte 3wed einer genauen Copie der vorgelegten Form nur ju erzielen ift, wenn der Gubrungeftift

genau benfelben Durchmeffer bat, wie die Frafe, in welcher Beziehung auf bie in §. 173 gemachten Bemerkungen verwiesen werben tann. Derartige Copirfrasmafdinen werben für gewiffe Zwede, & B. bei ber Baffenerzeugung, fowie überall ba mit Bortheil angewandt, wo es barauf antommt, eine große Ungahl von Gegenständen unregelmäßiger Form in genau übereinstimmenden Abmeffungen berauftellen. Es tann fich bei ber bier befprocenen Dafchine natürlich nur um die Bearbeitung bes Umfanges von Körpern plattenförmiger Geftalt handeln; wie man anders gestaltete Körper auf Maschinen copiren tann, wird weiter unten noch angeführt werben.

Fortsotzung. Bahrend die bisber besprochenen Frasmaschinen jur §. 199. Berftellung ber verichiebenften Gegenstände gebraucht werben, bat man andererfeits auch vielfach Dafchinen ausgeführt, beren Wirkung fich nur auf die Bearbeitung gang bestimmter Arbeitsftlide erftredt. Durch folde Dafchinen für befondere und gang bestimmte Zwede erzielt man einestheils fcnellere und andererfeits genauere Arbeit, als burch die Berwendung von Dafchinen einer allgemeineren Gebrauchefähigteit möglich ift. Inebefonbere find gerade Frasmafchinen, die für gang bestimmte Zwede gebaut find, geeignet, bei ber Maffenfabritation vieler gegen einander auswechfelbarer, baber genau übereinstimmenber Gegenstände ale Bulfemittel zu bienen. Bon ben vielen Berwendungsarten biefer Art mogen bier nur zwei angeführt werben, die eine größere Bebeutung haben, nämlich bie jur Bearbeitung ber befannten fechefantigen Schraubenmuttern und jum Ginfchneiben ber Bahnluden in bie Rrange von Bahnrabern.

An bie Muttern von Schrauben muß man bie Bebingung stellen, daß bie Grunbfläche bes Prismas möglichst genau ein regelmäßiges Sechsed bilbe, bamit ber anzuwendenbe Schraubenschluffel genau über je zwei gegenüberstehende Flächen paffe, ohne zu schlottern und in Folge bavon bie Ranten ju verbruden. Es wurde nun aber immer mit großem Beitaufwande verbunden fein, wenn man biefe Muttern in einer folchen Art bearbeiten wollte, daß babei ein wieberholtes Nachmeffen ber brei betreffenben Stärfen und bes Reigungswinkels zwischen je zwei zusammenftogenben Flächen nöthig mate. Weil bei ber Anwendung von Frafen biefes zeitraubende Nachmeffen vermieben werben fann, fo bat man fich jur Bearbeitung ber befagten Schraubenmuttern faft ausschließlich ber Frasmafchinen bebient.

Die gewöhnlichen Mutternfrasmafchinen bearbeiten in ber Regel zu gleider Beit zwei gegenüberliegende Flachen, wie bies bereits oben mit Bezug auf Fig. 750 angebeutet murbe. Wie aus biefer Figur ersichtlich ift, verwendet man hierbei zwei icheibenformige Stirnfrafen, die auf einer gemeinfamen Are fo befestigt find, bag bie beiben einander gugemendeten arbeitenben Flächen einen genau ja regelnben Abstand von einander haben,

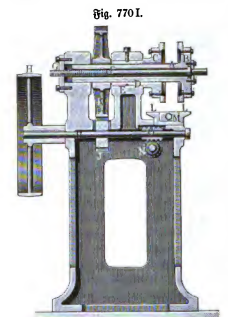
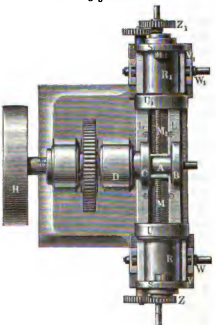


Fig. 770 II.



wodurch der Bedingung eines gleichen Abstandes für je zwei damit bearbeitete Flächen genügt wird. Andererseits wird die zu schneidende Wutter auf einem Bolzen befestigt, dessen Halter leicht und schnell um je 60 Grad gewendet werden kann.

In Fig. 770 ift eine folche Maschine 1) in einem sentrechten Durchschnitt burch bie Frasare A und in einer Anficht von oben bargeftellt. Die röhrenförmige Are A tragt an ihrem icheibenförmig gebilbeten Ende B die eine Frafe, die entweder aus einem gezahnten Ringe besteht ober aus mehreren genau zusammenpassenben Seamenten aufammengefest und burch Schrauben an ber Scheibe B befestigt ift. berfelben Art ift bie zweite Frase an ber Scheibe C ans gebracht, beren bulfenformige Rabe D auf bie Robre A gefchoben ift und in bem Lager E fich brebt. Man erfiebt. wie die im Inneren von A gelagerte Schraubenspindel F. beren Muttergewinde in bem feften Bügel G befindlich ift, burch Drehung an bem viertantigen Ropfe bie Entfernung ber beiben frafen von einander genau zu regeln gestattet. Umgebreht werben beibe Frafen

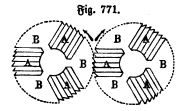
¹⁾ hart, Die Wertzeugmajchinen.

von der Riemscheibe H aus durch die beiben Bahnraber J und K, von benen K mittels eines Reiles bie burchweg genuthete Robre A mitnimmt, welche ebenfalls burch einen Reil bie Bulfe D bewegt. Bu jeber Seite wird ein die gu bearbeitende Mutter tragender Bolgen gwifchen die beiben Frafen geführt, ju welchem Zwede jeber biefer Bolgen in einen cylindrifchen Balter R ober R, gespannt ift, ber auf ber Brismaführung L burch bie Schraube M ober M, langfam verschoben wirb. Bur Umbrehung biefer Schraubenspindeln bient die Bulfswelle N, die von ber Betriebswelle P aus mittels ber Schnede O und eines Wurmrabes bewegt wirb, und an jebem Ende bie Bewegung durch ein ausruchbares Stirnradchen Z auf bie Schraube M überträgt. Bebe ber beiden Schrauben M und M1, von benen Die eine mit rechtem, Die andere mit linkem Gewinde verfeben ift, reicht nur bis jur Mitte ber Dafchine, und es ift bie Ginrichtung fo getroffen, bag während bes Banges bas eingerudte Rad Z in feiner Stellung burch einen Riegel festgehalten wird, bis nach binreichenber Bormartebewegung bes Schlittens ein an biefem angebrachter Rnaggen ben Riegel auslöft. bann wird bas Rab felbstthatig ansgerudt, und ber Schlitten fann gurud. geführt werben, worauf ber Bolgenhalter R um 60 Grab gebreht wirb, fo daß burch Ginruden bes Rades Z bie nachften beiben Flachen felbfithatig gefraft werden. Bur ichnellen Ginftellung bes Bolgenhaltere ift berfelbe mit einer cylindrifchen Scheibe S verfeben, bie am Umfange feche genau um 60 Grab entfernte Löcher enthält, fo bag man mittels eines burch bas betreffende Loch und burch ben Unfat T bes Lagers gestedten Stift ben Bolgenhalter genau und ficher feststellen tann. Um anderen Ende ift jeber Bolgenhalter mit bem brehbaren Ringe U verfeben, ber mit Bulfe von brei Spiralnuthen im Inneren ebenfo viele rabial verschiebliche Baden nach innen gegen ben Bolgen prefit, fo bag ber lettere baburch genau centrifch gehalten wirb. Die lettere Bebingung muß erfullt fein, wenn die Bobrung ber Mutter genau in ber Mitte ihres fechefeitigen Umfanges liegen foll. Biergu ift ferner erforberlich, bag bie Mittellinie bes Bolgens ben Abstand amifchen ben beiben Frusfcheiben halbirt, und es ift, um bies jebergeit gu erreichen, jeber Bolgenhalter auf ein Querprisma V gefest, auf welchem er burch eine Schraube W genau eingestellt werben tann.

Man hat die Mutternfrüsmaschinen auch so eingerichtet, daß alle sechs Flächen gleichzeitig durch ebenso viele kleine Stirnfräsen bearbeitet werden, beren Aren unter 60 Grad gegen einander geneigt und durch Regelräber verbunden sind. Da hierbei, um die Flächen vollständig rein zu bearbeiten, die Fräsen in gewissem Betrage über die Kanten hervortreten mussen, so hat man dasur zu sorgen, daß je zwei benachbarte Früsen sich nicht gegenseitig stören oder behindern. Dies ist unter anderem dadurch erreicht worden, daß die Aren der Früsen abwechselnd in zwei verschiedenen

Ebenen!) über einauber angeordnet sind, beren Abstand genügend groß ift, um jeder Fräse die freie Umdrehung zwischen ben beiden benachbarten zu gestatten. Bei einer anderen Ausstührung?) bagegen sind die Fräsen nicht in Gestalt voller Scheiben, sondern nach Fig. 771 mit je drei Schneidsstächen A und dazwischen besindlichen Ausschnitten B ausgeführt und die Stellung der Fräsen zu einander ist so gewählt, daß die Schneidsstächen jeder einzelnen Fräse mit den Ausschnitten der beiderseits benachbarten zusammentressen, so daß die kreissörmigen Wirkungsgebiete der Fräsen sich gegenseitig in geringem Grade überdecken können, wie es zum reinen Ausarbeiten der Muttern erforderlich ist.

Man verwendet die Frafen vielfach jum Ginschneiden der Zahnluden in die zuvor genau cylindrisch abgedrehten Kranze von Rabern, wenn es barauf antommt, Zahnrader möglichst genau herzustellen. Insbesondere werben die Radzähne bei allen benjenigen Zahnradern eingeschnitten, die bei Wertzeugmaschinen, Spinnmaschinen u. s. w. gebraucht werden, während man die zur Kraftübertragung bienenden Zahnrader, die meistens größere



Durchmesser und Zahntheilungen zu erhalten haben, in der Regel mit unmittelbar durch das Gießen erzeugten Zähnen herstellt. Dagegen ist das Einschneiben oder Frasen der Zähne von den Rechanikern und Uhrmachern lange vor der weiteren Berbreitung der Frasmaschinen viel-

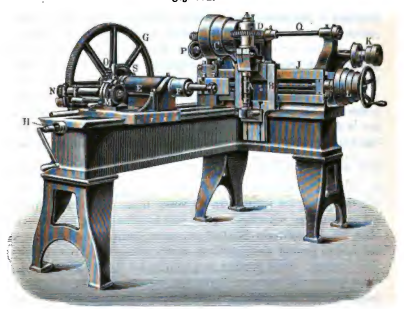
fach geübt worben, man bebient sich babei anstatt der Fräse gewöhnlich eines einzigen sogenannten Schneidzahnes, d. h. einer mit der Frässpindel fest verbundenen Schneide, von einer mit dem Querschnitte einer Zahnlucke übereinstimmenden Form, so daß bei jeder Umdrehung der Spindel durch diese Schneide ein Spänchen abgelöst (abgeschlagen) wird. Diese Borrichtung sindet man auch heute noch bei Mechanitern und Uhrmachern im Gebranche, sie ist übrigens nur für die Berarbeitung von Messing oder anderen weichen Metallen verwendbar, bei der Berarbeitung von Eisen und härteren Materialien versagt sie ersahrungsmäßig. Die hier gedachte ältere Einrichtung mit einem Schlagzahne wurde in der Regel mit der Trehbant derart in Berbindung gebracht, daß die Frässpindel in den Support gespannt wurde, durch dessen Schlitten sie leicht verschoben werden konnte, während sie von dem Trittrade der Drehbant durch eine Schnur schnell umgedreht wurde.

Bei ben Raberfrasmafchinen verwendet man immer Frafen, welche ber zu erzeugenden Bahnform genau entsprechend geformt find, und welche,

¹⁾ D. R. : P. Nr. 26095. — 2) D. R. : P. Nr. 34492.

passend mit hinterbrehten Zähnen, s. §. 174, in solcher Art versehen sind, daß die Prosilform durch das Nachschleifen nicht verändert wird. Die Frässpindel wird bei diesen Waschinen nicht nur umgedreht, sondern auch sentrecht zu ihrer Arenrichtung verschoben, während das zu schneidende Rad während der Arbeit unverrückdar sest auf einem Dorne oder einer Spindel besestigt ist, die nach der Bollendung einer Zahnlücke um den der gewührschten Zähnezahl zugehörigen Theilwinkel gedreht wird. Diese zur Aufnahme des Arbeitsstückes dienende Spindel steht sentrecht zu der Frässpindel und ist in der Symmetrieebene der Fräse gelegen.

Fig. 772.



Die in Fig. 772 dargestellte Rüberfräsmaschine aus der Fabrit von Ludw. Löwe & Co. in Berlin zeigt in A die Frässpindel, die in dem Schlitten B gelagert ist und von der Stusenschiebe C aus durch eine in das Schneckenrad D eingreisende Schraube ohne Ende umgedreht wird. Das zu bearbeitende Rad ist auf dem freien Ende einer wagrechten Queraxe F besestigt, die in dem Längsschlitten E ihre Unterstützung erhält, und auf deren anderem Ende sich das größere, genau gezahnte Theilrad G bessindet. Durch eine zwischen Bangen des Gestelles gelagerte Schraubenspindel H läßt sich das zu schneidende Rad der Fräse die zu dem der gewünschen Zahntiese entsprechenden Betrage nähern, worauf die Fräse neben

ihrer Umbrehung eine magrechte Berfchiebung auf bem Querpriema J et-Bur felbsthätigen Berfchiebung bienen bie Stufenscheiben K und L. von benen die lettere auf ber jur Berichichung bes Frasichlittens bienenben Schraubenspindel angebracht ift. Rachbem burch genugende Seitemerfchiebung bes Frasschlittens eine Lude in das Rad eingeschnitten ift, wird bie Duerverschiebung felbsthätig ausgerückt und ber Schlitten gurudgeführt, worauf die Spindel F mit dem darauf befindlichen Arbeitoftliche um ben ber Bahnezahl entsprechenden Theil gebreht wird. Bierzu bient bas genane Theilrad G, in beffen feine, möglichst gleichmäßig ausgeführte Rabne ein fleines Betriebe N eingreift, beffen Are burch einen Schalthebel O um einen gang bestimmten Bintel gebreht wirb. Bu letterem Ende ift bie Are bee Betriebes N mit einem genau getheilten Schaltrabe M verfeben, in beffen Bahne eine an bem Bebel O angebrachte Klinke eingreift. Durch zwei gegen einander zu verftellenbe Anftoffnaggen wird die Bewegung bet Bebels O nach beiben Seiten bin fo begrenzt, bag durch jebe Schwingung bas Rad M um eine bestimmte Angahl von Bahnen umgebreht wird.

Es moge, um biefe Wirtung ju erlautern, bas Berhaltnig ber Bahne gablen von N und G burch a bezeichnet fein, und s ftelle bie Rabnegahl bes in Anmendung gebrachten Schaltrabes M vor. Offenbar wirb burd eine Drebung bes Schaltrabes um einen Bahn bas Rud G mit dem Arbeite stude um $\frac{1}{\alpha_E}$ einer Umbrehung verbreht, fo baß bas zu schneibende Rad as Bahne erhalten wurde, wenn man nach jedem Schnitte um einen Bahn schalten wollte. Die Bahnezahlen ber Raber G und N werben so gewählt, daß ihr Berhaltniß a durch eine ganze Zahl bargestellt wird, und man tam baber mit n vorhandenen Schaltradern, beren Bahnegablen s1, s2, s3 fein mogen, zunachst bie Gintheilung in az, az, az, ... as, gleicher Theile erzielen. Es ist natilrlich auch möglich, mit irgend einem Schaltrade von & Bahnen alle biejenigen Theilungen auszuführen, bie, mit einer beliebigen gangen Bahl multiplicirt, bas Brobuct az ergeben. Go tonn man beispielsweise bei Annahme des Berhaltniffes a = 12 mittels eines Schaltrabes mit 30 Bahnen nicht nur eine Gintheilung in 12.30 = 360 Theile, sonbern auch in 180, 120, 90, 72, 60, 45, 40, 36, 30, 24, 20, 18, 15, 12, 10, 9, 8, 6, 4, 3 und 2 Theile vornehmen, ober allgemein in jede folde Bahl, die fich als das Product einer beliebigen Angahl berjenigen Brimfactoren barftellt, in die man das Broduct as gerlegen tann, also in dem angeführten Beispiel 12.30 = 3.2.2.5.3.2. Dan bat, um eine folche Theilung in t gleiche Theile auszuführen, natfirlich die jedesmalige Berbrehung bes Schaltrabes um bie erforberliche Anzahl von 28 Zähnen porzunehmen, alfo in bem gemählten Beifpiele für eine Gintheilung in 45

um $\frac{12.30}{45}$ = 8 Zähne. Es ift auch ersichtlich, baß eine Schaltung bes Rabes M um eine gewiffe Anzahl von Babnen, die fich nicht als ein Brobuct aus ben Brimfactoren von as barftellt, die alfo, in bas Brobnct as bivibirt, nicht ohne Rest aufgeht, nur ben Erfolg haben konnte, bag man

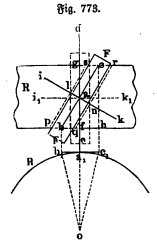
bei hinreichend lange fortgesetter Theilung ichlieflich ju ber größtmöglichen

Theilzahl as gelangen würde.

Es mag bemerkt werben, bag berfelbe Erfolg, welcher bei ber hier betrachteten Maschine burch einen Gas verschiebener Schaltraber erreicht wirb, bei ber Einrichtung ber Universalfrosmaschine, Fig. 763, burch bie an bem Theiltopfe berfelben angebrachte Theilfcheibe erzielt werben tann, welche in verschiedenen Kreisen eine größere Angahl von Gintheilungen entsprechend ben Bahnezahlen ber bier in Berwendung tommenden Schaltraber erbalten hat.

Die vorstehend besprochene Dafchine, Fig. 772, ift auch noch mit einer Einrichtung verfeben, um bie Raber mit fchragen Bahnen berguftellen, bie nach Th. III, 1 eine fchraubenformige Gestalt erhalten muffen. Bu bem Ende wird nämlich nicht nur ber Fraeschlitten B auf bem Querprisma J feitlich verschoben, sondern das zu schneibende Rad gleichzeitig um feine Are in bemienigen Betrage gebreht, welcher aus bem Reigungswinkel ber Rabne gegen bie Are fich ergiebt. Um bies zu erreichen, ift bie treibende Belle Q auf bem hinteren Ende mit einer Schraube ohne Ende verfeben, bie in ein Schnedenrad P eingreift, bas mit Bulfe geeigneter Bechfelraber eine andere in ber Figur nicht sichtbare Bulfewelle bewegt, die ebenfalls burch eine Schranbe ohne Ende bas Schnedenrad S und bamit bas zu frasende Rad umbrebt. Es ift erfichtlich, wie in Folge biefer beiben Bewegungen, namlich ber Berfchiebung ber Frafe und ber Berbrehung bes ju fcmeibenben Rades, auf bem Mantel bes letteren ichraubenformige Bahnluden eingeschnitten werden. Ebenso ift leicht zu erkennen, daß man biefen 3wed nicht erreichen würde, wenn man etwa ben Frasschlitten B burch Reigung ber Prismaführung J in ber entsprechenden Richtung schräg gegen bie Are F bes feststehenden Rabes verschieben wollte, benn burch eine folche Ausführung wurde die gebildete Rahnlude eine gerablinige ober prismatische Form ethalten, beren Abstand von ber Are F bes Rades nicht in allem Bunften benfelben Werth batte. Die Fig. 773 (a. f. S.) macht bies beutlich. Dentt man fich anftatt ber Frafe einen Buntt, etwa die Spipe eines Stichels in a, nach ber Richtung be verschoben, wenn de bie bagegem um ben Bintel dac = a geneigte Are bes Rabes R vorstellt, fo ift ber Abstand diefer Stichelfpipe von ber Are o in a am Heinsten gleich oa, während er nach beiben Seiten bin fich allmählich ju ob, und oc, vergrößert. Dagegen bleibt biefer Abstand überall berfelbe gleich oa, wenne man den Stichel von f nach g parallel der Axe de verschoben denkt, unter gleichzeitiger Drehung des Rades um den Winkel $b_1 \circ c_1$, wie es hier vorausgesest wird. Hieraus ergiebt sich, daß die Herstellung schräger Zähne durch eine geradlinige Berschiedung der Fräse in einer gegen die Axe des Rades geneigten Richtung nur zulässig erscheint bei Rädern, deren axiale Breite im Berhältniß zum Durchmesser so klein ist, daß die besagte Beränderung des Abstandes der Fräse von der Axe nur unmerklich wird.

Dagegen muß es für die Erzielung einer genauen Zahnform als Bebingung angesehen werben, daß der Axe ik der Frase F eine berartige Reigung α gegen die Rabebene gegeben werbe, daß die Mittelebene der Frase mit derjenigen der zu schneidenden Zahnlücke be übereinstimmt, wie man leicht erkennt. Denn wenn man die Frasenage in iz k_1 sentrecht zu



Are de des zu schneibenden Rabes stellen wollte, so müßte in Folge der mehrgebachten Berschiebung der Fräse von f nach g und der gleichzeitigen Berdrehung des Radumfanges von h nach b in dem Radsranze eine Zahnlücke pqrs entstehen, deren normale Breite ln größer aussiele, als die Dicke d der Fräse, nämlich $ln = \frac{d}{\cos a}$

Man würde daher in solchem Falle eine von dem Fräsenquerschnitte wesentlich ab weichende Form der Zahnflanken erhalten. Siebt man dagegen der Fräsenare die Richtung ik senkrecht zu der zu bildenden Zahnlücke und wählt man für das Prosil der Früse demgemäß die zu dieser Richtung de ebenfalls senkrechte Durchschnittsgestalt der

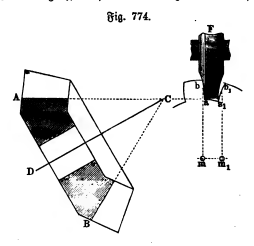
Bahnlude, so erhält man richtige Zahnsormen unter ber Annahme, daß, wie hier angegeben, die Frase nach der Richtung fg der Are verschoben und bas zu schneibende Rad zu gleicher Zeit entsprechend verdreht wird.

In ähnlicher Art tann man auch die Zähne von Schnedenrädern einsichneiben, welche unter dem Neigungswinkel der eingreifenden Schraube ohne Ende gegen die Are schräg stehen. Indessen erreicht man bei den Schnedenrädern genauere Zähne durch Berwendung einer Fräse, die in ihrer Grundform mit der eingreisenden Schraube ohne Ende übereinstimmt. Denkt man sich die Gewindegunge einer solchen aus Stahl gebildeten Schraube mit den zur Bildung schneidender Kanten dienenden Einschnitten versehen, so werden dieselben das Material aus dem gegen die Fräse gepreßten Radkrauze aus schneiden, und man hat nur nöthig, der in ununterbrochene Drehung versehnen, und man hat nur nöthig, der in ununterbrochene Drehung versehen.

sesten Früse das Rad langsam zu nähern, die die hinreichende Tiefe der Zahnlüden erreicht ist. Das zu schneidende Rad ist hierdei lose auf seine Axe zu setzen, so daß es durch die schraubenförmigen Gänge der Fräse ebenso in langsame Umdrehung versetzt wird, wie es später von der eingreisenden Schraube ohne Ende geschieht. Eine Borrichtung zum Eintheilen des Radkranzes ist hierdei gar nicht ersorderlich, indem der Abstand der Zähne sich von selbst gleich der Steigung der angewandten Schraubenfräse ergiebt. Es ist zu dem Ende nur nöthig, dem Rade von vornherein einen solchen Durchmesser zu geben, daß diese Steigung eine ganze Anzahl von Malen in dem Umsange enthalten ist, und es ist sicherer, wenn man den Radkranz ansänglich mit einer der Zähnezahl gleichen Anzahl von seichten Einkerdungen versieht, welche in der vorgedachten Art von den schraubenförmigen Gängen der Fräse zu regelmäßigen Zähnen ausgearbeitet werden, sobald man das Rad allmählich der Fräse nähert.

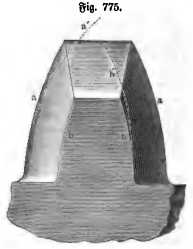
Dan hat von einer folden fcraubenformigen Fraje auch Gebrauch gemacht, um die Bahnluden gewöhnlicher Bahnraber mit geraben, b. h. arial gestellten Buhnen ju foneiben, ohne einer Theilvorrichtung ju beburfen. Bu bem Ende giebt man ber Frafenare eine Reigung gegen bie Ebene bes gu fcneibenben Rabes, welche gleich bem Steigungswinkel ber Schraubengange in bem bem Theilfreise jugeborigen Arenabstande ift. In Folge biefer Stellung ift die Richtung biefer Schraubengange an ber Berührungsftelle mit dem Rade fentrecht ju beffen Ebene. Wenn man baber nunmehr bie Frafe bem ju ichneibenden Rabe von vornherein bis ju bem ber erforberten Bahntiefe entsprechenden Abstande nähert und die Frase mit ihrem Schlitten allmählich in ber Arenrichtung bes Rabes an beffen Granze vorüberführt, fo wird ber Rrang mit ben gewunschten Ginfchnitten verfeben. Auch bierbei arbeitet bie Frafe unausgefest bis jur Bollenbung aller Bahne, bie mit einem einzigen Durchgange ber Frafe fammtlich fertig werben, fo baß auch hier eine Theilvorrichtung nicht nothig ift, es vielmehr genfigt, ben Rabtrang an feinem oberen Rande mit der gehörigen Angahl feichter Ginterbungen zu verfeben, die ber Frafe jum erften Angriffe bienen. folde Frasmafdine finbet fich in bem Berte von Sart über die Bertzeugmafchinen abgebilbet und befchrieben.

Es ift leicht zu ersehen, daß man die Zahnlüden von Regelräbern niemals durch Fräsen in genau richtiger Form herstellen kann, da die Zahnlüde eines Regelrades sowohl in Bezug auf die Tiefe wie die Breite sich von der größeren Grundsläche nach der kleineren hin verjüngt, und auch die Arummung der Zahnstächen in dieser Richtung sich stetig verändett, eine Fräse aber nur einen prismatischen Einschnitt von überall gleicher Weite mit constantem Profil der Seitenslächen erzeugen kann. Wenn man tropdem Regelräder zuweilen fräst, so kann dadurch nur die Eintheilung und angenäherte Form der Zähne hergestellt werden, die einer nachträglichen Bearbeitung mit Feilen bedürfen. Man kann sich hierbei der genaum Form möglichst nähern und die Handarbeit auf ein geringes Das be-



ichränten, wenn mm die Ginrichtung fo trifft, bag von ben beiben Seitenflächen eines Bab nes jede einzeln mittels eines besonderen Duth ganges ber Fraje ber geftellt wirb, und man tann fich hierzu mit Bortheil ber in Fig. 763 bargeftellten Universalfrasmafdine bedienen. Bu bem Ende giebt man bem Dorne b bes Theiltopfes diefer Dafdim, vergl. Fig. 764, auf wel-

chem bas zu schneibende Rab befestigt wird, gegen die wagrechte Bahn des Querprismas, eine Neigung gleich bem halben Winkel an der Spitze besjenigen Regelmantels ABC, Fig. 774, auf welchem die Zähne aufstehen. Man macht



hierfür bie Frafe F etwas bunnt, ale bie geringfte Breite ber Lude a ber tleinen Grundfläche bes Regelrabes und ftellt bie Are CD bet Rades fo, baß fie nicht mehr in ber Mittelebene ber Frafe, fonbern in berjenigen Mittelebene gelegen if, welche etwa in ber Mitte m zwifchen ben burch a und b gelegten Rormaiebenen liegt. Fraft man bann gunadf alle rechts gelegenen Zahuflächen wie ab und nachher in gleicher Beife nach entsprechender Berfegung ber Are von m nach m, alle link gelegenen Flanten a, b, fo erhalt man Luden, bie fowohl in ber Breite

wie Tiefe von außen nach innen abnehmen. Allerdings fann die Rrummung der Zahnflächen nur an einer Stelle richtig fein, wie man aus Fig. 775 erkennt, welche einen Zahn vorstellen möge, der angen die Form s

und innen biejenige b haben foll. Dentt man fich bie Frafe nach ber äußeren Form a gebilbet, fo werben bie Bahne innen etwas ju bid werben, etwa wie die punttirte Linie b' angiebt, mahrend eine mit ber Innenform b übereinftimmenbe Frafe Bahne ergiebt, bie außen nach Angabe ber punttirten Linie a' etwas zu bunn ausfallen. Brown & Sharpe geben an, man folle bei Rabern mit weniger ale 30 Bahnen ber Frafe bie Form ber Bahne außen und bei einer größeren Bahnegahl eine Form geben, wie fie bem mittleren Querschnitte zwischen ber angeren und inneren Grundfläche entfpricht, und die richtige Form ber Rabne nachträglich burch Befeilen ber inneren Rahnenben berftellen.

Dag man aus ben bier angegebenen Grunden mehrfach Mafchinen jum Bobeln ber Bahne von Regelrabern ausgeführt hat, murbe ichon fruher bei ber Befprechung ber Bobelmafchinen erwähnt.

Hobel für Holz. Bu den Frasen gehören auch die Holzhobelmaschinen, §. 200. indem auch bei biefen rotirende Wertzeuge verwendet werden, die bei schneller Umbrebung vermöge ihrer fcneibenben Ranten fleine Spane von bem ber



Arbeit unterworfenen Bolgftitde abschälen. Diefe Dafchinen unterfcheiben fich hiernach wefentlich von ben jum Bobeln ber Detalle bienenben, bei benen bem Bertzeuge immer eine geradlinige Bewegung mitgetheilt wirb, und es ftimmt bie Wirtung ber Bolghobel-

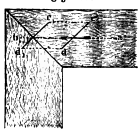
mafchinen auch nicht mit berjenigen bes gewöhnlichen Sandhobels überein, ber ebenfalls immer gerablinig bewegt wirb. Rur in Betreff ber Stellung und Form ber Schneibe ift eine gemiffe Uebereinstimmung ber bei ben Solge hobelmafdinen gebranchlichen Wertzenge und ber gewöhnlichen Sobeleifen bes Tifchlers jn bemerten. Der Bandhobel, Fig. 776, enthalt in bem hölzernen ober eisernen Sobeltaften a als Wertzeug ein unter einem Bintel von 45 bis 600 gegen bie gerade Sohle be geneigtes hobeleisen d mit einer mehr ober minber breiten, geraben ober gefrummten Schneibe, für welche ber Reilwinkel wefentlich kleiner ift als bei ben filr Metalle bienenben Sticheln, und etwa zwischen 30 und 350 beträgt. Die geringere Biberftandefähigkeit bes ju bearbeitenben Materiale geftattet, ber Schneibe eine berartig icharfe Geftalt ju geben, ohne bag, wie bies bei der Bearbeitung von Metallen ber Fall fein murbe, ein Ansbrechen gu befürchten mare. Die hintere Bufcharfungefläche ift baber bei ben angegebenen Binteln unter

einem Anstellwinkel von etwa 15 bis 250 gegen die Sohle geneigt, wogu man bemerten tann, bag ber Anftellwintel bei Bolghobeln beswegen größer gemablt werden muß, als bei ben Sticheln für Metall, weil bas Sobeleifen, wenigstens basjenige ber Schropphobel, bei bem Beginne ber Spanbilbung verhältnigmäßig ichnell in bas Bolg eindringen foll, was nach bem in §. 148 hieruber Befagten nicht möglich mare, wenn ber Anftellungewintel nur wie bei ben Sticheln 3 bis 40 betragen wurde. Wenn die Sand bes Arbeiters ben Sobel mit einem bestimmten Drude gegen bas Arbeitsftud preft, fo bringt bas um eine geringe Grofe über bie Coble bes Sobels hervorragende Sobeleifen bis zu bem Betrage biefer Bervorragung in bas Bolg ein, und bei ber Berfchiebung bes Bobels in dem Ginne bes Bfeiles wird ein biefer Tiefe bes Eindringens entsprechend bider Span von bem Arbeitoftude baburch abgeloft, bag bie feilformige Schneibe fich unter ben Span gwangt und benfelben nach oben bin abbebt, fo bag biejenige Bugober Spaltfestigleit zu überwinden ift, die bas Bolg in ber gur Arbeitsfläche be fentrechten Richtung auszuliben vermag. hierin ift ein wefentlicher Unterschied ber Spanbildung bei Bolg und Metallen gu ertennen, da bei ben letteren, wie in §. 148 naber angegeben worben, bornehmlich bie Scherfestigfeit ju überwinden ift. Rur bei fehr hartem Bolge wirb vermoge einer fteileren Stellung bes hobeleifens eine hauptfächlich abicherente Wirtung beffelben, ahnlich wie bei bem Sobeln ber Metalle, erzielt.

Ein wefentlicher Unterschied in ber Bearbeitung von Solg und Metall ift ferner baburch gegeben, bag bei bem erfteren megen ber Faferftructur bie Widerftanbefähigfeit nach verschiebenen Richtungen verschieben ift, wahrend bei ben Metallen eine folche Berfchiebenheit entweber gar nicht ober bei gewiffen gewalzten Erzeugniffen boch nur in einem für bie Bearbeitung gam unmertlichen Grabe vorhanden ift. Bei bem Bobeln bes Solges ans freier Band achtet man immer barauf, baf bie Bewegung bes Bobels möglicht mit ber Richtung des Fafernlaufes übereinstimme, ba nur bierbei Die gewünschte glatte Arbeitefläche erreichbar ift und bas Bobeln ben geringften Rraftaufwand erforbert. Wenn bagegen bas Sobeleifen in einer jum Safern laufe fentrechten Richtung fortgeschoben wirb, fo erhalt man eine mehr ober weniger raube Arbeiteflache beshalb, weil jebe einzelne Fafer bon ber Schneide in beren ganger Lange angegriffen wird, in Folge wovon mehr ein Abreißen ale Spalten eintritt. Dagegen wird bei bem Bobeln nach ber Längerichtung ber Fafern jebe einzelne berfelben immer nur in einer fomalen, bem geringen Querschnitte ber Fafern entsprechenben Breite ergriffen, fo bag jene vorstebend gebachte abspaltende Wirtung möglich ift. 2Benn man baber vielfach hobel anwendet, beren Schneibe cd, Fig. 777, fcrag gegen bie Bewegungerichtung ab gestellt ift, fo geschieht bies hauptfachlich, um auch foche Begenftanbe binreichend glatt bearbeiten ju sonnen, bei benen

bie Fasern an verschiedenen Stellen abweichenbe Richtung zeigen, wie dies beispielsweise bei der in der Figur gezeichneten rahmenartigen Berbindung der Fall ift, wo in der Ede zwei Hölzer mit rechtwinkelig sich kreuzenden Fasern zusammenstoßen. Durch die schräge Stellung des Eisens verhindert man, daß die Schneibe an einer Stelle mit der Fasernrichtung zusammenfällt, und man erzielt gleichzeitig durch die gegen die Bewegungsrichtung des Hobels geneigte Stellung die Bortheile des gezogenen Schnittes, worüber

Fig. 777.



auf die in §. 54 angeführten Bemertungen verwiesen werben mag. Auch für frumm und unregelmäßig gewachsene Hölger werben berartig schräg gestellte Hobeleisen mit Bortheil verwendet.

Benn bie Fasern, die nur in ben feltenften Fällen einen gang geraden, vielmehr meistens einen mehr ober weniger gefrummten und gewundenen Berlauf zeigen, an einer Stelle aus ber Arbeitsfläche heraus-

treten, wie in Fig. 778 angebeutet ift, so findet an dieser Stelle gar leicht ein Ausreißen der Fasern statt, so daß die hergestellte Fläche rauh und unansehnlich ausstüllt. Insbesondere tritt dieser Uebelstand ein, wenn der Hobel an der betrachteten Stelle in der Richtung von a nach b bewegt wird, während die entgegengesetzte Bewegung von b nach a den gedachten Uebelstand vermeiden läßt, weshalb der Holgarbeiter, so weit möglich, immer die Regel befolgt, nicht gegen das Holz, wie man sagt, in der Richtung ab,

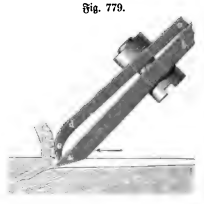
Fig. 778.

fonbern mit bem Holze in ber Richtung ba zu hobeln. Der Grund,
warum bei bem Arbeiten in ber Richtung ab ber gebachte llebelftanb
sich einstellt, ift unschwer zu erkennen.
Stellt cd einen Span von einer gewissen, nicht zu geringen Stärke vor,
ber sich auf ber oberen Fläche bes
Hobeleisens f aus bem Hobel heraus-

schiebt, so wird gegen die untere Fläche bieses Spanes von dem schnell nach vorn bewegten Hobeleisen ein bestimmter Druck nach oben hin ausgeübt, wodurch dem Span das Bestreben ertheilt wird, nach der Richtung der Faser ce hin, nach welcher der Zusammenhang des Holzes verhältnismäßig gering ist, einzureißen und dann abzubrechen, so daß sich hierdurch die Rauhigseit der Arbeitssläche erklärt. Es ist ersichtlich, daß die Tiese dieses Einreißens im Allgemeinen um so größer sein wird, je steiser und starrer der betrachtete Span ist und je mehr derselbe also in gewissen Sinne die

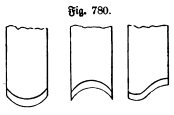
Wirfung eines Hebels ausüben kann. Ebenso erkennt man aus ber Figur, warum ber gedachte Uebelstand nicht zu befürchten ist bei einer Bewegung des Hobeleisens nach der entgegengeseten Richtung von b nach a.

Da es nun nicht immer angängig ift, ben Sobel in ber gedachten Richtung mit ben Fasern zu führen, besonders nicht bei trumm gewachsenen Sölzern, wo oftmale einzelne Fasern an beiben Enden nach entgegengeseten



Richtungen aus der Arbeitsstäche austreten, so wendet man auch vielsach ein anderes Mittel zur Bermeidung des Einreißens an, darin bestehend, daß man den entstehenden Span unmittelbar nach seiner Ablösung von dem Arbeitsstüde umtnickt, so daß die vorstehend gedachte hebelartige Birtung nicht stattsinden kann. Man erreicht diesen Zweck in sehr einsacher Weise durch Andringung einer besonderen Dechlatte cd, Fig. 779, auf der oberen Fläche

bes Hobeleisens ab. Diese mit dem Hobeleisen durch eine Schrande f verbundene Decke reicht mit ihrem unteren abgerundeten Ende e nahezu bis an die Schneibe, hinter welcher sie nur etwa um die Dide des Spanes zurücksteht. In Folge dieser Anordnung trifft der abgelöste Span unmittelbar nach seiner Bildung gegen den gekrümmten Theil de der Decke, wodurch er

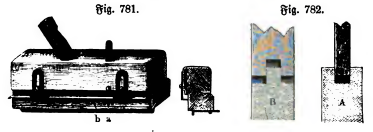


in vielen dicht neben einander gelegenen Buntten eingeknicht wird, so daß er in der bekannten lodenförmigen Gestalt aus dem Hobel nach oben heraustritt. Man verwendet diese sogenannten Doppeleisen immer, wenn es auf besondere Schönheit und Glätte der zu hobelnden Flächen antonmt, während bei dem Ar-

beiten aus dem Roben, dem sogenannten Schroppen, in der Regel die einfachen Hobeleisen, d. h. solche ohne derartige Deceplatten, verwender werden.

Bur herstellung irgendwie gekrummter ober geschweifter Profilleisten, wie sie namentlich zur herstellung von Gesimsen gebraucht werden, giebt man den hobeleisen die entsprechenden Formen, von denen einige in Fig. 780 dargestellt sind, und man hat dafür natürlich auch der Sohle des hobels das zugehörige Ouerprofil zu geben. Eine weitere Besprechung der ver-

schiebenen, zu ganz besonderen Zweden dienenden Hobel kann hier unterbleiben, und es mag nur bemerkt werden, daß man in gewissen Fällen, namentlich bei der Herstellung von Falzen, Ansätzen und Nuthen dem eigentlichen Hobeleisen ein Vorschneid meisen und Nuthen dem Schneide in die Richtung der Bewegung gestellt ist, so daß es in dem Holze nur einen bis zu bestimmter Tiefe reichenden Einschnitt erzeugt, während das Hobeleisen die Spane bis zu biesem Einschnitte absebt. In Fig. 781



stellt a dieses Borschneidmesser und b das Hobeleisen fitr einen Falzhobel vor, welcher dazu dient, an der geraden Kante eines Holzstückes einen Ansatz oder Falz herzustellen. Solche Borschneider sind unerläßlich, wenn der Hobel senkrecht zu den Fasern über dieselben geführt werden muß, in welchem Falle das Borschneidmesser die Fasern quer zu durchschneiden hat, weil ohne dasselbe die Fasern an der Seite abgerissen werden müßten, womit eine glatte



Seitenfläche nicht zu erreichen wäre. Dagegen bleiben die Borschneiber in der Regel bei den Hobeln fort, welche nach Fig 782 zur Herstellung von Nuthen (A), und den in diese passenden Federn (B) gebraucht werden, da hierbei der Hobel gewöhnlich nach dem Fasernlause arbeitet.

Die jum Erfate ber

Sandarbeit bienenden Solzhobelmaschinen arbeiten immer mit einem Messertopfe, d. h. einem auf eine schnell umlaufende Are oder Belle gefetten Bertzeuge von meist vierseitig prismatischer Form, auf dessen Seitenslächen Messer befestigt werden, die in Beziehung auf die Form und Neigung der Schneiden im wesentlichen mit den vorbesprochenen Hobeleisen der Handhobel übereinstimmen. Diese Messer, deren man meistens zwei bis vier, nur ausnahmsweise eins anwendet, haben bei den Bretthobel-

maschinen eine über die gange Breite ber zu bearbeitenben Bretter reichenbe Lange, mahrend fie für andere 3mede, fo g. B. jum Chenen ber Brett-

fanten, nur entsprechend geringe Breite erhalten.

Ein gewöhnlicher Meffertopf1) für Holzhobelmaschinen ift in Fig. 783 (a. v. S.) abgebilbet, woraus ersichtlich ift, wie auf jeber ber vier Seitenflächen burch Schrauben a, beren Röpfe in ben Ruthen b ihren Salt finden, ein Meffer o befestigt werben tann, bas jur Aufnahme ber Schranben mit entsprechenden Schligen berfeben ift. Die Befestigung biefes Ropfes mittels ber colindrischen Bohrung d und burch einen Reil ober eine Feber auf ber Defferwelle ift leicht verftandlich.

Die Figur 784 II zeigt ben Querfchnitt eines folden Deffertopfes ber Boobs Dachine Co. in Boston, woraus auch die Wirkungsart erkenntlich ift. Den im Sinne bes Pfeiles mit großer

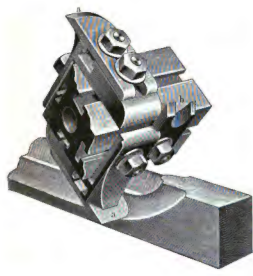
Beichwindigfeit umlaufenden Meffern wird bas Bolg in berfelben Richtung entgegengeführt. wie es vorstehend für die Detall. frasmafchinen als zweckmäßig erfannt wurde, und zwar ruht bas Holz dabei auf einer unterhald ber Meffer angebrachten Blatte, bie in Fig. 784 I mit a bezeichnet Unmittelbar por bem Angriffspuntte b ber Deffer wirb bas Bolg burch einen belafteten Arm c fest niebergehalten, welcher



¹⁾ Majdinenfabrit von Ernit Rironer & Co., Leipzig.

ben Unebenheiten bes Holzes entsprechend nachgiebig ift, ba er um Zapfen d brebbar an ben festen Lagern der Messertrommel aufgehängt ist. hinterhalb ber Messertrommel kann eine Platte e durch Schrauben f senkrecht verstellt und gegen die bearbeitete Fläche des Holzes geprest werden. Die ge-





bilbeten Spane treten an ber gefrümmten Fläche q empor und fonnen oberhalb zwedmäkig von ber Saugmunbung eines Bentilatore aufgenommen werben, ber ihre Entfernung beforgt. Die hier dargestellte Deffertrommel wird au beiben Seiten burch zwei Riemen angetrieben, eine Anordnung, die nicht immer gefunden wird; häufig bedient man fich eines einzigen Riemens jur Umbrehung Meffertrommel.

Bur Berftellung von breiteren Gefime.

leisten besetzt man häufig die verschiedenen Flächen des prismatischen Mefferkopfes mit Messen, von denen jedes nur einem Theile des herzuftellenden Profiles entspricht, wie dies aus Fig. 785 ersichtlich ift, wo von

Fig. 786.



ben angewandten vier Meffern zwei gegenüberliegende a bie Sohlteble herftellen, während zwei andere Reffer b dem Stabchen entsprechend angebracht find.

Die Einrichtung eines Messertopfes jum Ruthen ift aus Fig. 786 ersichtlich, aus ber man die beiben biametral gegenüberstehenden Ruthmesser a erkennt, und wo vor jedem bieser Messer zu beiden Seiten die Borschneider b angebracht sind, die mit

ihren scharfen Bahnen bas Holz rigen, um, wie vorstehend angegeben wurde, glatte Seitenranber ber erzeugten Ruthen zu erhalten.

Bei manchen Frasmaschinen zur Herstellung gefehlter und geschweifter Arbeiten wendet man auch wohl nur ein einziges gehörig profilirtes Messer

an, das einsach in einen Schlitz der Messerwelle eingesetzt und darin durch einen Keil oder eine Schraube befestigt wird. Zwedmäßiger ift aber auch in diesen Fällen die Anwendung eines besonderen Frästopses, etwa nach Art der Fig. 787, worin zwei übereinstimmend geformte Messer diametral gegenüber besestigt sind, weil bei dieser Aussichrungsart eine genaue Ansgleichung des Gewichtes besser möglich ist, als bei der gedachten Anbringung nur eines Messers. Für den ruhigen Gang der Maschine ist es nämlich von hervorragender Bedeutung, daß der Schwerpunkt der Resservelle genan in deren geometrischer Are liegt, daß also nirgendwo einseitig Massen angebracht sind, deren Gewichte nicht durch andere Massen ausgeglichen sind. Ohne diese Bedingung würden, vermöge der durch die große Umdrehungsgeschwindigkeit hervorgerusenen Fliehkräfte solcher einseitigen Massen die stager der Welle und die ganze Massen bervorgerusen werden, in Folge deren nicht nur ein schneller Berschleiß der

Nig. 787.



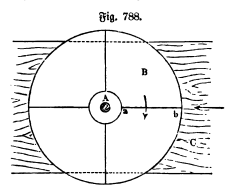
einzelnen Theile, sondern auch ein unruhiger, lärmender Gang sich einstellen müßte. Bei der Anwendung von zwei Meffern hat man außerdem noch die Möglichkeit, das eine Meffer zum Borschneiden oder Schroppen durch Entnahm: eines fräftigen Spans zu benutzen, während das andere in der Bewegungsrichtung folgende durch Abschälen eines nur feinen Spänchens die Arbeitssläche schlichtet oder glätte.

Bahrend die in ben Figuren 783 u. 784 besprochenen Meffertopfe, wie fie jur Gerstellung von ebenen Flace:

dienen, in ihrer Einrichtung und Wirtungsweise den in §. 195 besprochenen Mantelfräsen entsprechen, bei denen die schneidenden Kanten im Umfange eines Cylindermantels gelegen sind, hat man bei gewissen Holzhobelmaschinen auch Messertöpfe zur Berwendung gebracht, die den Stirnfräsen zu vergleichen sind, insosern nämlich die schneidenden Kanten in einer zur Aze der Messerwelle sentrechten Ebene liegen, so daß also die Messerwelle selbst zu der hergestellten ebenen Arbeitssläche auch sentrecht steht, während bei der vorher besprochenen walzenförmigen Messertöpfen die Aze parallel zu der gehobelten Ebene ist.

Stellt A in Fig. 788 diese Arc der Mefferscheibe B vor, die mit mehreren geraden, zur Are senkrechten Schneiden wie ab ausgestattet sein möge, und denkt man sich ein Brett oder sonstiges Holzstück C in der Richtung der Pfeiles unter diesen Messern entlang gesührt, so erkennt man leicht, daß der Vieler Anordnung die Messer an keiner Stelle parallel mit den Falera arbeiten, wie dies bei der Anwendung eines walzenförmigen Wesserswiel. Fig. 783, überall stattsindet. Es wird vielmehr jeder Punkt des Wessers bei seiner Bewegung in dem Kreise um A in der Geraden ad genau senkretund in allen anderen Punkten geneigt gegen die Fasernrichtung arbeiten.

Auch ift ersichtlich, daß bei ber gedachten Anordnung jedes Deffer nur mit feinem außerften Buntte b jur Birtung tommen tann, aus welchem Grunbe man bei berartigen Bobelmaschinen auch wohl anftatt ber breiten Bobeleifen nur fpige ober abgerundete Stichel jur Berwendung gebracht hat. biefer bier gebachten Birtungsweise werben fich Sobelmaschinen biefer Art weniger gur Berftellung befonders glatter und ichoner Flachen ale vielmehr nur jum eigentlichen Abrichten eignen, b. b. jur Berftellung von Arbeitsflächen, bei benen es weniger auf die Schonheit als bie richtige ebene Be-



fcaffenheit antommt. besondere hat man folche Def= ferfcheiben für harte Bolger in Unwendung gebracht.

Much jum Abrichten fürgerer Solaftiide hat man fich ber Mafchinen mit Mefferscheiben ber lettgebachten Art bebient, nur werben babei bie Arbeites . ftude nicht, wie bei langeren Bolgern, fentrecht jur Are an ber Scheibe entlang geführt, fonbern man brudt fie in ber

Richtung ber Are gegen die ebene Defferscheibe an, in welchem Falle natürlich bie einzelnen Deffer als lange gerabe Rlingen ausgeführt werben muffen, die fich in radialer ober gegen ben Radius geneigter Richtung möglichft bis nach ber Mitte zu erftreden haben.

Rach biefen allgemeinen Bemerkungen über bie Ginrichtung und Wirkungsweise ber Meffertopfe moge nun bie Befprechung einiger Rafchinen folgen, bie als Grundformen für die Solzhobelmaschinen angesehen werden tonnen.

Eine einfache Bobelmaschine, wie fie jum &. 201. Holshobelmaschinen. Abrichten fleinerer Solgftude aus freier Sand gebraucht wird, zeigt Fig. 789 1) (a. f. S.). Man ertennt hieraus in a bie Are bes prismatischen Meffertopfes, über welchem fich ju beiden Seiten die Tifche b und c befinden, bie fich bis ju einem geringen Zwischenraume nabern, genugenb, um bie Birtung ber Deffer gegen bie Unterfläche bes auf ber Tifchplatte befindlichen Bolges zu ermöglichen. Die Tifche konnen bober und tiefer geftellt werben burch Schrauben d, durch welche eine Berschiebung ber Tischplatten in ben beiben fchrägen Brismenführungen e ju erzielen ift. Diefe Anordnung einer Berichiebung in geneigten Richtungen ift beshalb gewählt,

¹⁾ Sadfijde Stidmajdinenfabrit in Rappel : Chemnik.

um bei verschiedenen Höhenstellungen der Tische deren Kanten immer möglichst nahe der Messerwalze zu erhalten. Bei dem Abrichten oder Ebnen der Hölzer wird die hintere Tischplatte c in gleiche Höhe mit dem höchsten Bunkte des von den Messerschneiden durchlausenen Kreises gestellt, während man den vorderen Tisch dentsprechend der Stärke des abzuhobelnden Spanes zu senken hat. Das zu bearbeitende Holz wird von dem Arbeiter aus freier Hand auf den Tisch niedergedrückt und über der Messerwalze verschoben, wobei der über der letzteren angebrachte Bügel f als Sicherheitsvorrichtung bient, um die Hand vor Berletzungen zu schützen. Das seste Lineal g dient

Fig. 789.



babei als Anschlag zur sicheren Führung für das Holz; wenn erforderlich, kann dieses Lineal nach der Breite verstellt, und ihm auch eine Reigung bie zu 45° gegen die Ebene des Tisches gegeben werden. Die abgetrennten Späne treten durch die Deffnung h heraus. Eine Maschine dieser An, welche für Breiten dis zu 0,450 m eingerichtet ist, bedarf nach unsern Quelle 1,5 Pferdekraft, wenn die Messerwelle in der Minute 4000 Umbehungen macht.

In welcher Weise man mittels einer Mefferscheibe ben gleichen 3med bet Abrichtens fürzerer Hölzer erreichen kann, macht Fig. 790 beutlich, welche

eine Maschine zum Abrichten und Fügen ber Hölzer barstellt, aus benen bie Böben von Fässern zusammengesett werben. Hier trägt die auf der wagrechten Are A befestigte Scheibe B zweierlei radial gestellte Messer, von benen die inneren b zum Abrichten und die äußeren a zum Fügen, d. h. zum Abhobeln der schmalen Brettseiten benutt werden. Hierbei dient der seste Anschlag o dem Brett als Gegenlager. Es ist ersichtlich, daß diese Maschine nur für kurzere Polzstücke brauchbar sein wird, und daß der mittlere Theil der Messerschied nicht zur Weitung kommt.

Bei bem hobeln langerer Stude ift es nicht mehr angangig, biefelben aus freier Banb festzuhalten und zu verschieben, fondern beibes muß burch



befondere Borrichtungen erzielt merben. ο hierzu hauptfächlich zwei verschiedene Anordnungen gebräuchlich. Die eine bezwedt bie Befestigung bes Arbeiteftudes auf einem Tifche, ber in ahnlicher Art wie bei ben Detallhobelmafchinen in prismatifchen Führungen eines hinreichend langen Weftelles burch eine Bahnftange verschoben Diefe Ginrichtung wird meiftens bei der Berwendung einer Mefferscheibe gewählt, die, auf bem unteren Enbe einer fenfrechten, über bem Arbeitoftude gelagerten Belle figend, die obere Flache bes

Holzes bearbeitet. Bei ber anderen Anordnung wird das Arbeitsstüd, für welches, wie bei Brettern und Balten, eine prismatische Form vorauszusesen ist, zwischen Walzen geführt, die fest gegen das zwischen ihnen bessindliche Holz gepreßt werden und dasselbe durch ihre langsame Umdrehung dem Messerdopse zusühren. Derartige Hobelmaschinen führt man vielsach mit mehreren Messerdopsen aus, so daß das betreffende Brett gleichzeitig auf allen vier Langseiten bearbeitet und nach Besinden auf den schmalen Flächen zugleich mit Nuthen oder Federn versehen werben kann.

Eine Mafchine mit wagrechter Mefferscheibe und Tischführung bes Holzes aus ber Sächsischen Stidmaschinenfabrit in Rappel bei Chemnit zeigt bie

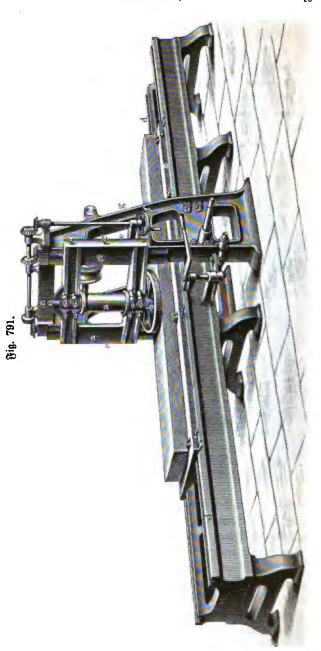


Fig. 791. Die Messer ragen aus ber unteren Fläche ber auf ber senkrechten Spindel a befestigten Scheibe b hervor, die durch einen auf a gestührten halbgeschränkten Riemen schnell umgedreht wird, während das zu hobelnde Holz auf der Tischplatte c durch geeignete Spannvorrichtungen besestigt ist. Wenn diese in den prismatischen Führungen des Bettes d geleitete Tischplatte in der von den Metallhobelmaschinen her bekannten, in der Figur nicht näher erläuterten Art langsam verschoben wird, so wird durch die Resser oder stichelsörmigen Schneiden der Scheibe d die obere Fläche des Holzes in der schon oben besprochenen Weise abgerichtet. Die Messer welle sindet hierbei ihre Lager in einem Rahmen e, der an den senkrechten Führungsbahnen des Gestelles g vermittelst der beiberseits angebrachten Schraubenspindeln durch Umdrehung des Handrades f sehr genau verstellt werden kann, so daß man hierdurch nicht nur die Stärke des abzunehmenden Spanes in der Hand hat, sondern auch den seweiligen Dicken verschiedener Hölzer entsprechend die Stellung der Messerschiebe bestimmen kann.

In Fig. 792 a und b (a. f. G.), welche bem Berte von Bart über bie Bertzeugmaschinen entnommen ift, finder fich die mefentliche Ginrichtung einer Mafchine mit einem Meffertopfe und Buführung bes Arbeitsstudes burch Balgen bargestellt. Der prismatische Meffertopf a ift auf bem freien Ende ber Belle b angebracht, die in festen Lagern bes Gestelles unterftust ift und von ber Borgelegewelle burch ben auf d geführten Riemen angetrieben wirb. Bur Aufnahme bes Bolges bient ber Tifch e, ber an fentrechten Führungen f bes Bestelles mittels einer Schraube g in befannter Beife gehoben und gefentt werben tann, wie es ber Dide bes Arbeitoftlides und bes abzuschälenden Spanes entspricht. In biefer Tischplatte find zwei glatte Balgen h fest gelagert, die nur wenig über die Tijchfläche nach oben hervorragen, mahrend bie baruber angeordneten geriffelten Auführungsmalgen k fo angeordnet find, bag fie in bem Dage nachgeben tonnen, wie es burch die Unebenheiten ber Bolgoberfläche geboten ift. Diefe Balgen. welche burch bas an bem Bebel i mirtenbe Gewicht p mit ftarter Breffung auf bas barunter befindliche Soly gebrudt werben, empfangen eine langfame Umbrehung in bemfelben Sinne, fo bag fie bas Bolg bem Deffertopfe an-Diefe Borfchiebebewegung wird von ber Borgelegewelle burch ben auf die Scheibe I laufenden Riemen abgeleitet, fo daß junachst die Zwischenare m umgebreht wird, die mittels ber Frictionsscheibe n bie ebene Scheibe o bewegt, von ber aus weiter burch einen Riemen bie barüber liegende Are o1 umgebreht wirb. Diefe lettere endlich breht mit einem Burme bas Schnedenrad r um, beffen Are weiter burch Rahnruber bas fleine Getriebe q amischen ben beiben Balgen bewegt. Da biefes Getriebe in zwei gleich große, auf den Aren der Buführungswalzen k befindliche Bahnraber qi und qa eingreift, fo breben fich bie beiben Balgen mit gleicher Befdminbig-

Fig. 792 a.

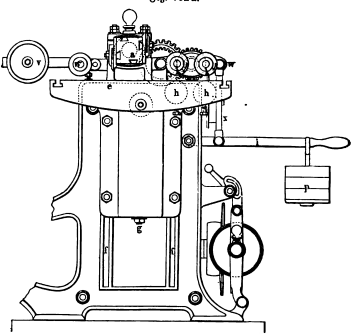
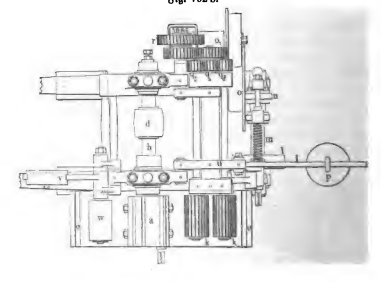


Fig. 792 b.



feit und in dem nämlichen Sinne um, wie es für die Zuführung erforderlich ift. Die erwähnte Beweglichkeit der Zuführungswalzen k ist dadurch gewahrt, daß die Aren dieser Walzen durch Lager unterstützt werden, die um die Are des Zwischenrades q drehbar sind, so daß jede Walze bei dem Ausweichen nach oben oder unten sich concentrisch um die mittlere Are des Zwischenrades q bewegt, also der Eingriff ihres Zahnrades mit q nicht gestört wird. Die Wirtung des Belastungsgewichtes p dagegen wird durch das Zugstängelchen x und den Hebel u auf die Are des Zwischenrades q übertragen, von welcher aus sie sich zu gleichen Beträgen auf die beiden Zussührungswalzen k vertheilt. Das unter dem Messertopse a hervortretende Polz wird von einer mit dem Gewichtshebel v belasteten Rolle w niederzgehalten, um es am Erzittern zu verhindern.

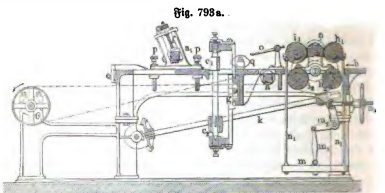
Für die vorstehende, in der Maschinensabrik von Gschwindt & Jimmermann in Karlsruhe gebaute Maschine giebt die oben angeführte Quelle eine Umdrehungszahl des Messerkopses von etwa 2300 an, was bei einem Durchmesser des von den Messerkanten durchlaufenen Kreises gleich 0,19 m einer Geschwindigkeit von etwa 23 m in der Secunde entspricht. Die Borschiebegeschwindigkeit läßt sich vermöge der Verschiebung der kleinen Frictionssscheibe n an der größeren o innerhalb der Grenzen von 1,16 und 3,48 m in der Minute veränderlich machen, entsprechend der Dide des Spanes und dem Widerstande des Holzes.

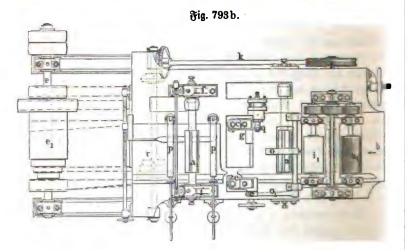
Die Einrichtung einer Sobelmaschine für Bretter jum gleichzeitigen Behobeln aller vier Langfeiten ans ber Mafdinenfabrit von Gebr. Schmals in Offenbach 1) ift aus Fig. 793 a und b (a. f. G.) zu erkennen. Bearbeitung find vier Mefferwalzen vorhanden, von benen bie beiben magrechten a und a1 die untere und obere Fläche des auf dem Tifche b augeführten Brettes hobeln, mabrend zwei fentrechte Aren c und c1 mit schmalen Meffertöpfen gur Bearbeitung ber Brettfanten verfeben find. Bahrend bie untere Balge a, welcher bas von ben Buführungewalzen augeführte Brett querft augeht, fest in bem Geftelle gelagert ift, lagt fich bie obere Balge a, in den für die beiderfeitigen Lager angebrachten Führungen f burch Schraubenspindeln in ber befannten Beife verstellen, entsprechend ben verschiebenen Diden ber Bretter und ber Starte bes Spanes. Führungen find beshalb fchrag angeordnet, um die Entfernung der Defferwalze von ber Are e bes antreibenden Borgeleges burch die Berftellung möglichst wenig zu verändern und baber in allen Stellungen mit bemfelben Betrieberiemen ben Betrieb zu ermöglichen.

Bon ben beiben fentrechten Mefferwellen ift bie eine c ebenfalls fest gelagert, mahrend die andere $c_{\rm r}$ ber verschiebenen Breite ber zu hobelnden

^{1) 3.} Sart, Die Bertzeugmafchinen für ben Dafchinenbau.

Bretter wegen sich durch eine Schraube in der zugehörigen Brismenführung g wagrecht verschieben läßt. Um hierbei den Betrieb immer zu ermöglichen, ift die Borgelegswelle für diese Wesserwelle mit einer hinreichend langm Trommel e_1 ausgerüstet, von der ein halbgeschränkter Riemen auf die Scheibe c_2 der Wesserwelle c_1 läuft.





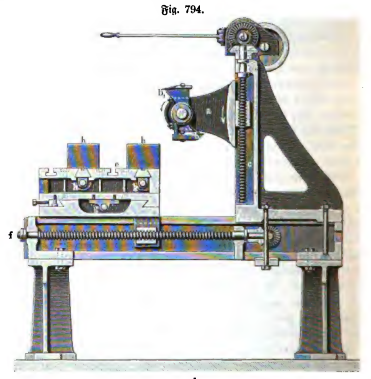
Bur Zuführung bes Brettes bienen die vier Balzen h_1 h_2 i_1 und i_2 gleicher Größe, von benen die beiden ersten h_1 und h_2 geriffelt, die hinter i_1 und i_2 dagegen glatt gehalten sind, und welche sämmtlich durch Zohnräder angetrieben werden. Man erkennt ans der Figur die Bewegung der zwischen den beiden Unterwalzen gelagerten Belle l durch ein Schnedenrad, in das ein auf der schrägen Belle k besindlicher Burm eingreift, sowie du Umdrehung der Unterwalzen in gleichem Sinne und mit gleicher Seschwindig

keit durch den Eingriff des auf l befindlichen Zahnrades in die Zahnräder der unteren Walzen. Die beiden oberen Walzen h_1 und i_1 dagegen erhalten in gleicher Art ihre Umdrehung von einem anderen Zahngetriebe, das von l nach entgegengesetzer Richtung umgetrieben wird. Die Belastung der Oberswalzen wird hier durch die Gewichte erzielt, welche auf die Platte m gelegt werden, die mit vier Zugstangen n_1 an den Enden von vier Hebeln angreift, die um die Are n drehbar sind, und auf denen die Lager der oberen Druckwalzen i_1 und h_1 angebracht sind. Es ist hiernach deutlich, wie die oberen Walzen, den Unebenheiten des rohen Brettes entsprechend, nach oben hin ausweichen können, ohne daß dadurch der Antried der Walzen gestört würde. Die Aushängung der belasteten Platte m durch Zugstangen m_1 dient nur dazu, ein Herabfallen der belasteten Oberwalzen auf die unteren nach dem Durchgange des Brettes zu verhindern und mittels des Winselhebels m_2 und der Schraube m_3 das Belastungsgewicht bei dem Einlegen eines Brettes bequem anheben zu können.

Um das Holz möglichst an einem Erzittern zu verhindern, bient ein auf bie Mitte bes holges brudenber hebel o, ber an of fest niebergeschraubt werben tann, und zu gleichem Zwede find vor und hinter ber Balze a1 zwei Bebel p angeordnet, die burch feitlich nieberhangende Gewichte fest gegen bas unter ihnen hindurchtretende Brett gebrudt werben. Gine mit bem verschieblichen Lagerrahmen ber fentrechten Mefferwelle c, verbundene Drudrolle q bient ber einen Brettfante jur Flihrung, mahrend bie andere Rante an einem auf bem Tifche angebrachten Lineal geführt wirb. Man hat bei neueren ameritanischen Polzhobelmaschinen biefer Art auch wohl noch unmittelbar hinter ber unteren Defferwalze a einen Bugapparat angebracht, welcher im wefentlichen aus einem ober mehreren in ber Tifchplatte festen Bobeleifen besteht, die ihre Schneide fchrag nach oben tehren, fo bag bas Brett mit feiner unteren Flache über biefe Deffer hinweggeschoben wird. Da burch einen oberhalb angebrachten febernden Drudapparat bas Brett fest gegen biefe Bobeleifen gepreßt wirb, fo werden bei ber Bewegung bes Brettes bie an beffen Unterfläche noch vorhandenen fleinen Unebenheiten abgeschält, welche nach ber Arbeit ber Meffermalze a etwa noch borhanden find, fo bag biefe Fläche ichon und glatt ausfällt.

Bei ber hier angeführten Maschine giebt die angezogene Quelle als passende Umbrehungszahlen in der Minute für die obere Messerwelle 2000 und für die untere, sowie die beiden seitlichen Messerwellen rund 1500 an, was dei einem Durchmesser der von den Schneiden durchlausenen Kreise von 0,16 m einer Geschwindigkeit von 16,8 und 12,7 m entspricht. Die Borschiebegeschwindigkeit, die durch Stusenscheiden auf e und r veränderlich gesmacht werden kann, beträgt zwischen 1 und 2,2 mm für jede Umdrehung der oberen Messerwalze.

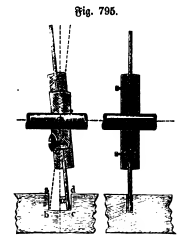
Im Gegensate zu ben bisher besprochenen Sobelmaschinen mit festliegenber Messerwelle hat man für gewisse Zwede auch die Anordnung so getrossen,
baß bas Holzstud ganz fest liegt, und ber Schneibapparat an bemselben
entlang geführt wird. Diese Einrichtung, die sich namentlich empsiehlt,
wenn an langen Arbeitsstuden die Bearbeitung nur auf verhältnißmäßig
kurze Längen sich erstreden soll, sindet sich z. B. an der Zapfenschligmaschine, Fig. 794, die dem Zwede dient, an den Enden von Balten
oder Stielen die Zapfen auszuarbeiten, mit denen dieselben in die ein-



gestemmten Zapsenlöcher von Schwellen ober ahnlichen Hölzern eingesetzt werben sollen. Als Wertzeug bemerkt man in dieser Figur die wagrecht in einem consolartigen Arme a gelagerte Welle, die mit zwei Hobelmessern b und b. ausgestattet ist, deren in der Arenrichtung gemessener Abstand gleich der Dicke des zu schneidenden Zapsens ist. Wenn diese Welle durch einen Niemen schraubenspindel e durch ein auf die Dueraze a vermittelst der senkrechten Schraubenspindel e durch ein auf die Dueraze a gestedtes Handrad langsam niedersührt, so schneiden die Messer von dem auf der Tischplatte e

....

befestigten Balten an bessen Ende zu beiden Seiten das Holz in solcher Art weg, daß in der Mitte ein zapsenartiger Borsprung stehen bleibt. Die Tischplatte behält während dieser Arbeit ihre Stellung unverrückt bei und die beiden zu einander senkrechten Berschiedungen durch die Schraubenspindeln f und g dienen nur dazu, dem Holze die für die Länge und Lage des Zapsens erforderliche Stellung zu geben. Zum Einspannen des Baltens auf der Tischplatte werden zwei Baare von Backen h verwendet, von denen jeder einzeln durch eine Schraube k quer verschoben und wie der Backen eines Barallesschraubstockes gegen das Holz gepreßt werden kann. Damit die Bewegungsübertragung auf die Messerwelle in allen Höhenstellungen derzselben immer in gehöriger Art erfolge, wird der von dem Deckenvorgelege kommende Riemen, bevor er die Scheibe der Messerwelle umschlingt, über

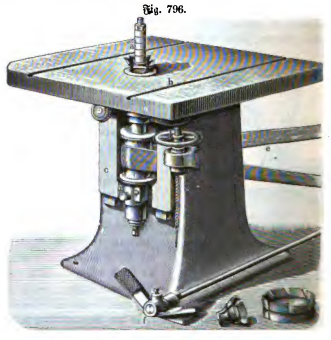


amei Leitrollen geführt, Die in binreichender Entfernung von ber Mefferwelle in beren mittlerer Bobenlage an einem festen Ständer angebracht find. Um nach geschehenem Schnitte ben Mefferapparat ichnell wieber empor ju bewegen, bient bie burch einen Riemen umgebrehte Bulfewelle I. welche burch ein für biefen 3med einzurudenbes Raberpaar die Querwelle d und bie Schraubenspindel c unibreht. Bei bem Schneiben bee Bapfens, wobei bie Rieberführung ber Defferwelle, wie bemerft, burch bie Band erfolgt, wird bas gebachte Raberpaar außer Gingriff gebracht.

Es mag hier bemerkt werben, daß man engere Schlige in beliebig langen Hölzern, wie z. B. die bekannten Ruthen in den Schmalflächen der Bretter auch mittels einer gewöhnlichen Kreissäge herstellen kann, deren Blattstärke mit der Weite der gewöhnlichen Ruth übereinstimmt. Will man dabei für eine weitere Ruth das Sägenblatt nicht in dieser Stärke ausstühren, so kann man sich zu dem Zwede auch eines gewöhnlichen bünnen Sägeblattes bedienen, sobald man dieses Blatt auf seiner Are in einer gegen die Normalebene entsprechenden Neigung befestigt, Fig. 795. Nennt man diesen Neigungswinkel α , so hat man die Breite der Ruth $b=2r\sin\alpha+\delta$, wenn r den Halbmesser des Blattes und δ seine Dicke vorstellt. Es ist aus der Figur ersichtlich, wie ein so ausgestedtes Blatt vermöge seiner seitslichen Schwankung alles innerhalb der Ruth abcd enthaltene Material in Späne verwandeln muß, und daß dabei die Seitenwände ab und dc der

Nuth zwar eben und senkrecht aussallen, ber Grund be aber zum Halbmesser r des Sägenblattes gewöldt wird, wenn das letztere genan kreistund
ist. Wollte man das Blatt jedoch in der ihm zu gebenden schrägen Stellung
auf seiner Are abschleisen, in welchem Falle es eine elliptische Form annehmen wurde, so ware auch ein eben begrenzter Grund der Ruth be zu
erzielen.

Bur Bearbeitung fleinerer Holzstude, namentlich jum Rehlen, Ruthen, Falzen 2c. von allerlei geraben und geschweiften Leisten bedient man fich in ben Wertstätten für Möbel-, Instrumenten- und Bilbrahmenerzengung



vielsach einer Rehl. ober Frasmaschine mit stehender Spindel, wie eine solche dem Preisverzeichniß von E. Kirchner & Co. in Leipzig entnommen in Fig. 796 dargestellt ist. Die in langen Lagern sorgfältig geführte senkrechte Spindel a tritt mit ihrem oberen, zur Aufnahme des Frastopset oder auch nur eines durchgestedten Messers vorgerichteten Ende über danz freie obere Ebene des Tischgestelles b heraus, und kann dadurch in die genau richtige Höhenlage gestellt werden, daß die Lager an einem Schieber c angebracht sind, der durch die Schraube d auf der an dem Gestelle angebrachten Prismensührung gesenkt und gehoben werden kann. Das auf der ebenen Tischplatte liegende Arbeitsstück wird aus freier Hand an der

schnell umlaufenden Frase so vorbeigeführt, wie es die herzustellende Umfangsgestalt desselben bedingt, wobei eine Borzeichnung bei geschweiften Stilden zum Anhalte dienen tann, während man sich für gerade Leisten eines auf dem Tische befestigten Kührungslineals bedient. Die Frasspindel

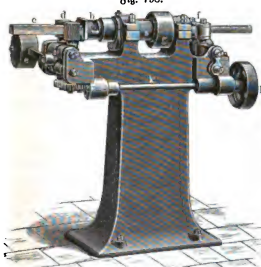
Fig. 797.



wird durch den halbgeschränkten Riemen e angetrieben, und man pflegt die Sinrichtung so zu treffen, daß die Spindel nach Belieben rechts oder links umlaufen kann, zu welchem Zwede die zugehörige Borgelegswelle von der Hauptbetriebsare aus durch einen offenen oder gekrenzten Riemen bewegt wird, je nachdem man mit dem Fuße einen der beiden Tritte der Umsteuerwelle f niederdrückt. Der Grund, warum man hier die Frässpindel nach Belieben rechtsoder linksum laufen läßt, ist in der Rücksicht auf den Fasernlauf des Holzes und in der zur

Erzielung glatter Flächen unerläßlichen Bedingung zu erkennen, nicht gegen bie Fasern zu arbeiten, wie oben angeführt wurde. Bu bem Zwede bebient

Fig. 798.



zu errennen, nicht gegen Zu dem Zwede bedient man sich hierbei solcher Frästöpfe ober Schneideräber, die mit nach beiden Seiten gerichteten Schneiden versehen sind, wie ein solches durch Fig. 797 versinnlicht wird.

In eigenthumlicher Beise wirkt die in Fig. 798 dargestellte Maschine zur Herstellung cylindrischer Stäbe, wie dieselben als Hammerstiele, Rouleauxstäbe u. s. w. vielsach gebraucht werden. Die Frasspindel a ist hierbei hohl, um ben ers

zeugten Stab durch ihr Inneres hindurchgehen zu lassen und der am freien Ende ber Spindel aufgestedte Messertopf b ift ebenfalls hohl und mit zwei Hobelmessern versehen, die ihre Schneiben nach innen kehren. Wird der roh zugeschnittene vierkantige Stab c ben geriffelten Zuführungswalzen d

bargeboten, die durch das Gewicht e sest gegen denselben geprest werden, so schieben sie ihn, vermöge ihrer langsamen Umbrehung, selbständig in den Messerbopf hinein, dessen schnell umlaufende Messer den cylindrischen Kern herausschälen. Der gerundete Stad gelangt darauf zwischen die Absührungswalzen f, die ihn vollständig aus der Maschine herausziehen, auch wenn er durch die Einsührungswalzen hindurchgetreten ist. Ein auf die Riemscheibe g geführter Riemen dreht die Spindel mit mehreren Tausend Umbrehungen in der Minute um, während durch die Riemscheibe h die Zwischenwelle k bewegt wird, welche durch geeignete Zahnrädersibertragungen die Walzen zur Zu- und Absührung umbreht. Bei einsacheren Maschinen dieser Art, wie sie beispielsweise in Schneidemühlen zur Verwerthuug der bei dem Besümen der Bretter entstehenden Absälle gebraucht werden, psiegt man auch wohl die Stäbe einsach aus freier Hand vorzuschieben, wobei zeder Stab den vorhergehenden vor sich her schiebt.

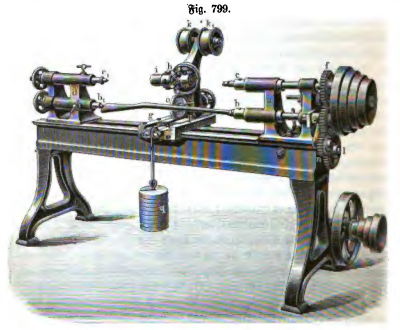
Die sonst noch gebrauchten Maschinen, die zu ganz besonderen Zweden, wie z. B. zum Binkenschneiben, oder bei der herstellung von Fässern, Räbern, Barquetboben u. s. w., verwendet werden, tonnen hier übergangen werden.

§. 202. Copirdrehbanke. Die Drebbante für Solz find im mefentlichen nicht von benen für Metall verschieben, abgefeben von ben burch bie Befchaffenbeit ber verarbeiteten Materialien bebingten Abweichungen. aunächst ber wegen ber größeren Umfangsgeschwindigkeit bolgerner Arbeitsftude mögliche Wegfall bes Borgeleges zu rechnen, fo bag bie Spindel immer unmittelbar burch ben auf ihre Stufenscheibe geführten Riemen umgebrebt Bei ben fleineren Drebbanten bes Drechslers fehlt auch meiftens ber Support, ba bie Bearbeitung babei in ber Regel aus freier Sand gefchieht. Rur bei Drebbanten für febr lange ober große Stude wenbet man ben Support an, ebenso bei ber maffenhaften Darftellung von vielen gleich artigen Gegenftanben. In biefen Fallen, befonbere bei langen Banten, findet fich auch bie Leitspindel zur felbsthätigen Berfchiebung bes Supporte, wobei biefe Leitspindel von ber Drehfpindel aus in ber Regel nicht burch Bechfelraber, fondern ebenfalls burch einen Riemen ober eine Schnur umgebreht wirb. Dies ift beswegen möglich, weil es in ben meiften Stillen nicht auf fo große Benauigfeit und Sicherheit ber Supportverfchiebung antommt, wie bei ber Berftellung vieler Metallarbeiten, 3. B. ber Schrauben. Rur in wenigen Fällen, g. B. wenn es fich barum handelt, faulenformige Gegenstände mit ichraubenförmig gewundenen Furchen ober Bertiefungen ju verfeben, wie beispielsweife bei Treppenpfoften oft geschieht, tann man bie Umbrehung ber Leitspindel von der Drehspindel burch Bahnraber nicht wohl entbehren.

Auch die Stichel und fonftigen Schneidwertzeuge unterscheiben fich von ben für Metall gebräuchlichen ebenfo wie bie Sobeleifen von ben Sobelflicheln burch bie fcharfere Form ober ben tleineren Reilwinkel, ber etwa awischen 20 und 300 schwantt. Bum Borarbeiten (Schroten ober Schroppen) bes roben Arbeitsstudes bebient man fich babei meistens eines mit bogenförmiger Schneibe verfebenen Bertzeuges, ber fogenannten Röhre. bas im wefentlichen aus einem rinnenformig geschmiedeten geraden Stahlftude befteht, beffen Enbe unter bem vorbefagten Bintel von außen ber angeschliffen wirb, fo bag bie Schlifffläche ungefähr bie Form einer Regelflache annimmt. Buweilen auch wendet man V-formige Schneiben jum Borarbeiten an, mahrend man jum Schlichten fich in ber Regel eines breiteren meifelformigen Bertzeuges bebient. Bei ber Berftellung geschweifter ober gefrummter Brofile tann man fich bei bem Dreben von Bolg unter Umftanben mit Bortheil gemiffer Formftichel bebienen, b. h. folder Meifel, beren Schneibe nach ber Geftalt bes berzuftellenben Brofile ausgearbeitet ift und welche bie gewünschte Form in abnlicher Art herstellen, wie dies von ben Rehlhobeln angeführt murbe. Die Anwendung einer folden an bem Arbeiteftlide auf einer größeren Lange anliegenben Schneibe ift bei bem geringeren Biberftande bes Solzes möglich, mahrend bei ber Bearbeitung von Metall von folden Formfticheln nur außerft felten Gebrauch gemacht werben tann. Bielfach bat man bei Drebbanten gur maffenhaften Erzeugung gewiffer tleiner Gegenstände, wie Bolzspulen, Feilenhefte u. f. m., ein entsprechend profilirtes Deffer mit einem Bebel verbunden, ber um einen am Drebbantegestelle angebrachten Bapfen fcmingt, und ber an feinem freien, ju einem Sandgriffe ausgebildeten Ende von dem Arbeiter einfach angezogen wirb, fo bag bas Deffer fich bem Arbeitsftude bis zu einem beftimmten Abstande nähert und bas Bolg in ber richtigen Form ohne weiteres Ruthun bes Arbeitere abgebreht wirb. Alle biefe und abnliche Anwendungen tonnen bier übergangen werben, ba bemertenswerthe Eigenthumlichkeiten ber verwendeten Dafchinen babei nicht anzuführen find.

Dagegen erscheint es erforberlich, einer gewissen Classe von Maschinen hier Erwähnung zu ihun, die vielsach bazu verwendet werden, sogenannte unrunde Gegenstände herzustellen, b. h. solche, welche, wie z. B. Schuhleisten, Gewehrschäfte, Radspeichen u. s. w., an verschiedenen Stellen ihrer Länge verschiedene und von der Kreissorm abweichende Querschnitte zeigen. Bei allen hierzu dienenden Maschinen bedient man sich eines vorhandenen Musters oder Modells, welches dazu benutzt wird, dem schneidenden Wertzeuge eine solche Bewegung in Bezug auf das Arbeitsstück zu geben, daß an dem letzteren eine Form hergestellt wird, die entweder mit der des Modells vollkommen übereinstimmend, oder ihr doch in gewisser Beziehung ähnlich ift. Es handelt sich also darum, von dem zu Grunde gelegten Modelle

gewisse Copien herzustellen, weshalb man diese Maschinen Copirmaschinen nennt, und weil das Arbeitsstück dabei einer Umbrehung um seine Are ausgesett wird, so gebraucht man wohl auch den Ausbruck Copirbrehbanke oder Copirbanke für die zugehörigen Maschinen. Es muß indessen hier bei bemerkt werden, daß bei dieser Bezeichnung nicht an eine ebensolche Bearbeitung gedacht werden darf, wie sie in den §§. 173 bis 175 bei der Besprechung des Curvensupports oder der Drehbanke für unrunde Gegenstände angesührt worden ist, indem hier niemals ein feststehender Stichel, sondern immer eine schnell umgedrehte Frase als schneidendes Wertzeug



angewendet wird. Aus der Einrichtung dieser Maschinen wird sich der Grund hierfür unschwer erkennen lassen. Die Anordnung und Wirtungsweise dieser Maschinen wird am einfachsten aus einem Beispiele Kar, als welches die Maschine Fig. 799 gewählt werden möge.

Die Figur zeigt in bem Spindeltasten a ber ungefähr wie eine Drehbant angeordneten Maschine zwei parallele Spindeln b und c angebracht, denen gegenüber die sesten Spinen b_1 und c_1 in dem Reitstocke d angeordnet sind. Durch zwei gleiche Zahnräber e und f werden die beiden Spindeln b und c mit gleicher Geschwindigkeit umgedreht, und zwar nach entgegengeseten Richtungen, wenn diese Räber, wie hier angenommen ist, unmittelbar in eine

ander eingreisen. Es ist übrigens ersichtlich, daß man zur Umdrehung der beiden Spindeln in derselben Richtung nur nöthig hat, die beiden Zahnstäder e und f in ein gemeinschaftliches drittes Rad von beliediger Größe eingreisen zu lassen, von welchem beide Spindeln umgedreht werden. Zwischem die untere Spindel b und ihre Spige b, wird das zur Anwendung kommende Wodell eingelegt, welches in der Figur durch einen Gewehrschaft dargestellt ist, während die odere Spindel c zwischen ihrem Dreispis und der zugehörigen Reitstockspige c, das Holzstüd aufnimmt, aus welchem die dertreffende Copie des Modelles hergestellt werden soll. In der Figur ist dieses Holzstüd, welchem zuvor durch Handarbeit eine einigermaßen angenäherte Gestalt gegeben wird, nicht besonders gezeichnet. Beide Theile, das Modell wie das Arbeitsstüd, werden mit den betreffenden Spindeln d und c so verdunden, daß sie, wie dei der gewöhnlichen Drehbank, gezwungen sind, sich an der Umdrehung dieser Spindeln zu betheiligen.

Der auf ben Gestellmangen ber Drebbant verschiebliche Support a ift mit einem quer gur Langerichtung beweglichen Schieber p verfeben, welcher in ber Bobe ber oberen Spindel c ein Schneibrad h tragt, b. f. eine fleine Frafe mit mehreren mefferformigen Schneiben, die burch einen über bie Rolle i geführten Riemen febr fonell umgebreht wird. Angetrieben wird biefe Frafe von ber Rolle k, die fest auf ihrer Are fist, fo bag fie bie Bewegung mitmachen muß, welche ber anderen auf berfelben Are figenden feften Scheibe k, burch ben Betriebsriemen mitgetheilt wird, ber von einem Dedenvorgelege barauf geführt wirb. Da biefe Dedenvorgelegswelle eine Trommel von einer Lange tragt, welche ungefahr ber Langeverschiebung bee Supporte auf ben Drebbantemangen gleich ift, fo ift hierbei bie Möglichkeit ber Betriebeübertragung gegeben, an welcher Stelle zwischen ben Spigen fich ber Support g auch befinden moge. Es mag noch bemerkt werben, bag ber Support in ber befanuten Art burch eine gwifchen ben Bestellmangen gelagerte Leitspindel & gleichmäßig der Lange nach verschoben wird, sobald biefe Leitspindel burch bie Wechselruber n mit ben Spindeln b und c verbunden wird, alfo bei beren Umbrehung fich ebenfalls umbreben muß.

Der gebachte Querschieber p trägt ferner unterhalb des Schneidrades in der Höhe der unteren Spindel b einen Anschlagknaggen in der Form einer glattrandigen Scheibe o, welche durch ein den Querschlitten nach innen ziehendes Gewicht q beständig gegen das Modell gedrückt wird. Es ist hiers nach ersichtlich, wie bei einer Umdrehung des Modells der Querschlitten eine von der Querschnittsgestalt des ersteren an der Berührungsstelle mit dem Anschlagknaggen abhängige Hins und Herschwingung macht, an welcher sich auch das Schneidrad k betheiligen muß. In Folge dieser Verschiedung des Schneidrades wird daher das Arbeitsstück an der betreffenden Stelle in einer von der Form des Modelles abhängigen Weise bearbeitet werden.

Wenn hierbei die Anordnung so getroffen wird, daß der Berührungspuntt, in welchem der Anschlag oder Daumen o das Modell berührt, von dessen Drehare bb1 genau denselben Abstand hat, wie der Umsang des Schneidrudes von der Drehare des Arbeitsstückes cc1, so nimmt das letztere offeubar eine Gestalt an, die mit der des Modelles congruent ist, sobald auch die Umdrehungsrichtung der beiden Spindeln d und c dieselbe ist. Dagegen wird bei der Umdrehung nach entgegengesetzten Richtungen, wie in der Figur vorausgesetzt ist, die erzeugte Form symmetrisch zu der des Modelles sein. Würde beispielsweise die vorstehende Maschine zur Herstellung von Schuhleisten gebraucht werden, so müßte, falls das angewandte Modell dem rechten Fuße entspräche, die dem Arbeitsstüde mitgetheilte Form sür den linken Fuß passen und umgekehrt. Selbsverständlich ist hierin ein

Fig. 800.

Unterschied nicht vorhanden, wenn die Form des Robelles selbst in Bezug auf eine Längsebene eine symmetrische ist, wie dies z. B. für Radspeichen, Bistolenschäfte u. s. w. gilt.

Man hat diese Maschinen vielsach auch so ausgeführt, daß der bewegliche Querschieber durch einen schwingenden Rahmen AB, Fig. 800, erset wird, der zwischen Spitzen in B das Modell und bei C das Arbeitsstückträgt und bessen Drehzapsen A an dem Gestelle sest sind. Wenn man daher den das Schneidrad und den Anstoßknaggen tragenden Support der Länge nach verschiedt, so wird der Rahmen AB durch die Gestalt des Modelles zu den ersorderlichen Schwingungen genöthigt. Bei einer solchen Anordnung kaun natürlich die erzengte Form nicht mit der des Modelles übereinstimmen, vielmehr werden alle zur Längsape senkrechten Abmessungen

bes Arbeitsstüdes in bem Berhältniß ber Debelarme AC: AB verjungt erscheinen, mahrend die Langenabmeffungen übereinstimmen. hierauf ift baber bei ber Gestaltung des Modelles Rucflicht zu nehmen.

Die auf solchen Maschinen erzeugten Gegenstände sind nicht sogleich mit so glatten Flächen versehen, wie dies meift gewünscht wird, indem die ganze Art der Bearbeitung die Anwendung von glättenden Schlichtmessern ausschließt, so daß die Spuren der einzelnen Schnitte noch sichtbar sind und durch anderweite Bearbeitung entsernt werden müssen. Abgesehen hiervon, ist auch klar, daß die auf solchen Maschinen überhaupt herstellbaren Formen einer gewissen Beschräntung unterworfen sind, insofern als das Schneidrad natürlich niemals eine Fläche herstellen kann, deren Krümmungshalbmesser in der zur Are senkrechten Ebene gemessen kleiner ist, als der Halbmesser des Schneidrades. Wollte man daher auf einer derartigen Maschine Gegen-

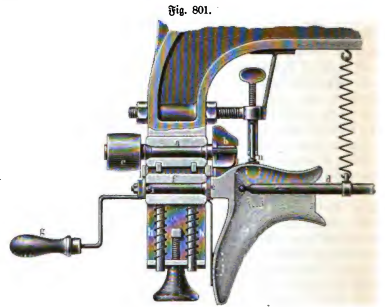
ftande mit Kleineren Arummungen und vielleicht gar scharfen Ginschnitten bersftellen, so wurde die Maschine bochftens jur roben Borarbeit dienen konnen.

Daß man sich anstatt des Schneibrades nicht wohl eines gewöhnlichen Drehstichels bedienen kann, wie er bei der Drehbank verwendet wird, geht daraus hervor, daß in folchem Falle das Arbeitsstück und also auch das Modell mit Rücksicht auf die gute Wirkung des Stichels so schnell umgedreht werden mußte, daß auf die ersorberliche schwingende Bewegung des Schlittens nicht mit Sicherheit zu rechnen wäre.

Dan hat biefe Mafchinen in mannigfacher Beife verandert, babei aber ftets baran festgehalten, bem Schneibrabe eine burch bie Wirtung eines Mobelles gegen einen nachgiebigen Anschlagtnaggen veranlagte schwingenbe Bewegung zu ertheilen. Die getroffenen Abanderungen beziehen fich vornehmlich barauf, gleichzeitig auf berfelben Dafchine mehrere Arbeiteftude nach bemfelben Mobelle gu bearbeiten. Es handelt fich hierbei nur barum, eine entsprechende Angahl von Arbeitespindeln gur Aufnahme ebenfo vieler Bolgftude neben einander in bemfelben Gestelle anzuordnen, bie fammtlich. mit gleicher Geschwindigkeit umgebreht werden, und an jedem Arbeitestude ein besonderes Schneibrad angreifen ju laffen, mabrend bas Dobell nur einmal vorhanden zu fein braucht. Dabei bat man zwedmäßig bie Ginrichtung fo getroffen, daß bie Spindeln und festen Spigen fur alle Arbeitsftude, sowie bas Mobell neben einander auf einer Tifchplatte befestigt werben, welche mit bem Tifche einer gewöhnlichen Metallhobelmafchine, f. Fig. 546, Aehnlichkeit hat, und auch wie diese in magrechten Brismenführungen lang. fam verfchoben werben tann. Die Schneidraber für alle Arbeitestlide tonnen hierbei auf einer gemeinsamen Are angeordnet werden, die quer über ben Arbeitsftuden befindlich ift und um horizontale Benbelarme in fenfrechter Richtung biejenigen Schwingungen vollführen tann, bie burch bie Form bes Modelles veranlagt werden. Bei biefer Anordnung, bei welcher bie Schneibraber und ber Anschlagfnaggen an ber Langeverschiebung nicht betheiligt find, erzielt man ben befonderen Bortheil, bag bie Deffer ber Schneidraber hierbei, wie biejenigen ber gewöhnlichen Balgenhobelmaschinen nach ber Richtung ber Fasern arbeiten, so bag im Allgemeinen glattere Flachen erwartet werden burfen, ale bei ber Anwendung von Schneidrabern, beren Meffer das Bolg, wie bei der Mafchine Fig. 799, fentrecht zu der Faferrichtung angreifen. Demnach erscheint bie für berartige Daschinen gewählte Bezeichnung Copirhobelmafchinen gerechtfertigt, infofern biefe Dafchinen in ähnlicher Art arbeiten, wie bie vorbesprochenen Bolghobelmaschinen.

hier können auch biejenigen Maschinen erwähnt werben, beren man sich bei ber fabrikmäßigen herstellung von Schuhen und Stiefeln bebient, um bie aus mehreren Leberlagen zusammengenagelten Abfate auf ber außeren Umfläche zu bearbeiten. Als wirkfames Berkzeug bient hierbei eine Frafe

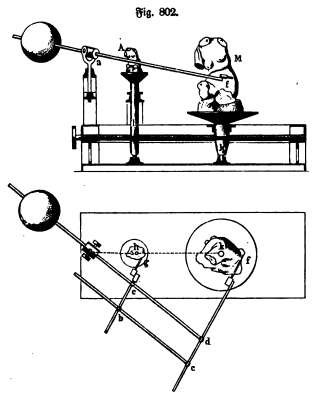
oder ein auf der Axe a, Fig. 801 1), befindliches Schneidrad d, bessen Messer an ihren schneidenden Kanten nach dem Prosil des herzustellenden Absaces geformt sind, und welches durch die Riemenrolle c schnell umgedreht wird. Der mit dem roben Absace versehene Schuh wird durch den Druck einer Spindel d fest gegen eine Metallplatte e gepreßt, die an dem freien Ende der in ihrem Lager drehbaren Axe f angebracht ist, so daß man durch Umbrehen dieser Axe mittels der Handhabe g dem Schuh die ersordersiche Drehung um etwa 180 Grad ertheilen kann. Da nun aber der Absaceine von der Form eines Umdrehungskörpers abweichende Gestalt hat, so



ist das Lager der Axe f in sentrechter Richtung nachgiebig gemacht, indem es in einem Schlitze auf- und absteigen kann. Durch die unter dem Lager angebrachten Federn h wird ersteres beständig nach oben gepreßt, so daß es sich mit den beiden Formplatten e und e1 gegen die Baden l eines gabels förmigen Hebels lehnt, der an dem Gestelle sest eingestellt ist. Da diese Formplatten eine der Grundrifform des Absates entsprechende Gestalt haben, so verändern sie den Abstand der Axe f und des Absates von dem Schneidrade in solcher Art, wie es für die Herstellung des unrunden Absates ersorderlich ist. Ein über die Kappe des Schuhes geschobener Bügel, der sich gegen den sesten Anschlag n lehnt, dient dabei zur sicheren Führung des Schuhes.

¹⁾ D. R. B. Rr. 535.

Man hat die Maschinen auch so eingerichtet, daß sie sich zur herstellung von Reliefarbeiten nach vorhandenen Modellen eignen, so daß man mit densselben allerlei Gegenstände der Bildhauerkunft, wie Busten, Medaillons, Figuren u. s. w., erzeugen kann. hierzu ist es nöthig, daß man dem arbeitenden Wertzeuge, als welches man hier eine kleine Stirnfräse mit halbkugelig gebildeter Arbeitssläche verwendet, die freie Beweglichkeit nach allen drei Richtungen des Raumes wahrt, und die Berschiedungen nach diesen Richtungen



abhängig macht von den gleichgerichteten Abmessungen des Modelles, welches ebenso, wie bei den vorgedachten Maschinen, gegen einen beweglichen Anschlagstift wirkt. Zur Berjüngung bedient man sich dabei des bekannten und in Th. II besprochenen Pantographen. Zu dem Ende richtet man dieses Instrument, wie es zur Berjüngung von Zeichnungen gewöhnlich gebraucht wird, so ein, daß die Parallelogrammverbindung bcde, Fig. 802, sich um den sesten Punkt a nicht nur in einer Ebenc, sondern räumlich nach allen Richtungen beliebig drehen kann, was man dadurch erreicht, daß

man in a ein Rugelgelent ober eine nach ber Art bes Universalgelentes aus zwei fich rechtwinkelig fcneibenben Dreharen beftebenbe Berbindung anordnet. Wenn bann in f ein führender Anschlagstift mit abgerundeter Spige und in g ber Ropf einer Meinen Stirnfrase angebracht wird, die man burch eine geeignete Schnurführung in allen von ihr eingenommenen Stellungen schnell umbreht, fo bearbeitet biefe Frafe aus bem roben Arbeitsftude eine bem Mobelle M abuliche Copie, fobalb man ben Fuhrungefift f nach und nach möglichst mit allen Buntten bes Mobelles in Berührung bringt. Um letteres zu erreichen, tann man paffend bie Ginrichtung fo treffen, wie in ber Figur angebeutet, bag man bas Arbeitsftud A fomobi, wie das Modell M langfam und mit berfelben Umbrebungsgeschwindigten um zwei zu einander parallele Aren h und k breht, bie in einer burch ben feften Drehpuntt a gebenben Ebene fo gelegen find, bag ihre Abftanbe al und ak von diefem Drehpuntte in bemfelben Grundverbaltniffe ber Berjungung zu einander fieben, wie es durch bas Berbaltnig ber Bebelarme ae: ad bes Pantographen gegeben ift. Wenn man biefe beiben Aren burch zwei Schnedenraber von gleicher Bahnezahl und eingreifende Schrauben ohne Ende langfam umbreht, fo erubrigt nur, bem Führungsftifte f eine allmähliche Bewegung in fentrechter Richtung mitzutheilen, um unter ber Boraussebung einer beständigen Beruhrung bes Suhrungeftiftes mit bem Modell bie verlangte Copie beffelben in A herzustellen.

In Betreff ber letteren gilt übrigens bie ichon oben gemachte Bemertung, daß fie auf biefer Maschine nur in ber allgemeinen Form hergestellt werben tann und ju ihrer Bollenbung einer entfprechenben Racharbeit aus freier Sand bedarf. Inebefondere wird man fcharfe Ginfcnitte, wie fie etwa burch bie Falten eines Gewandes bargeftellt werben, mit ber Sand nachschneiben muffen, ba bie bohrerartige Frase nicht im Stanbe ift, engere Bwifchenraume herzustellen, ale ihrem Durchmeffer entfpricht. Es empfiehlt fich baber, biefe Frafe möglichst flein zu machen und man wirb paffend auch bem Guhrungestifte an feiner Beruhrungefläche mit bem Dobell eine Beftalt zu geben haben, bie mit ber wirtfamen Flace ber Frafe nach bem gu Grunde gelegten Berjungungeverhältniffe ahnlich ift. Man bat berartige Maschinen auch für bie Massenerzeugung fo eingerichtet, bag gleich. zeitig eine größere Ungahl von Frafen ebenfo viele verjüngte Copien nach bemfelben Modell herstellen. Bur Anfertigung vergrößerter Copien nach einem kleineren Mobelle eignen fich biefe Maschinen im allgemeinen nicht, ba hierbei auch bie unvermeiblichen Ungenauigfeiten entsprechend größer auftreten, fo bag bie Copie wesentlich vergerrt erscheint.

§. 203. Gewindeschneiden. Eine besondere Betrachtung erfordert die herftellung ber Schraubengewinde und die Einrichtung der hierzu dienenden

Schrauben- ober Gewindeschneibmaschinen. Es ist babei nicht an bie Herstellung ber Schraubengewinde auf ber Drehbant mit Hulse ber Leitspindel gebacht, da es bort in ber Hauptsache nur auf die richtige Auswahl ber zur Leitspindelbewegung bienenden Bechselräder antommt, worüber in §. 171 bas Rähere angesührt worden ist. Im allgemeinen werden auf ber Drehbant vorzugsweise die Schraubenspindeln von größerer Länge und Stärle hergestellt, beren Gewinde meistens ein flaches, d. h. ein im Quersichnitt rechteciges zu sein pflegt, wogegen die kurzeren und dunneren Schrauben, wie sie zur Befestigung so vielfach verwendet werden, mit besonderen Berkzeugen hergestellt werden, deren Wirtungsart in mehrsacher hinsicht von berjenigen der bisher besprochenen Wertzeuge abweicht.

Bekanntlich werden diese Schranben aus praktischen Gründen nicht in willfürlichen Berhältnissen ausgeführt, sondern man verwendet allgemein nur Schrauben von ganz bestimmten Durchmessern und Steigungsverhältnissen, in Betreff deren man verschiedentlich Zusammenstellungen vereinbart hat, die unter dem Namen Gewindespsteme bekannt sind. Es genügt für den hier vorliegenden Zweck, die drei hauptsächlich in Betracht kommenden Spsteme durch die solgenden Bemerkungen zu kennzeichnen.

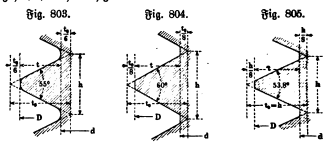
Das von Whitworth aufgestellte und nach ihm benaunte System legt für den Querschnitt der Gewinde die durch Fig. 803 (a. f. S.) angegebenen Berhältnisse zu Grunde, mährend der Durchmesser D des Bolzens (außen) und derjenige d des Kerns (innen), sowie die zugehörige Ganghöhe in der Tabelle A. (a. f. S.) für die hauptsächlichsten Rummern angesührt sind. Dieses in England allgemein angewandte System hat zur Zeit auch in Deutschland und überhaupt in Europa die größte Berbreitung gesunden.

In Amerika wird fast ebenso allgemein bas von Sellers aufgestellte System zur Anwendung gebracht, wie es durch Fig. 804 (a. f. S.) und bie Tabelle B. (a. f. S.) versinnlicht wird. Die in beiden Tabellen angeführten Abmessungen beziehen sich auf bas englische Maß.

Dem gegenüber legt bas aus ben Berhandlungen bes Bereins beutscher Ingenieure nach ben Borschlägen von Deliste hervorgegangene System, wie es burch Fig. 805 (a. f. S.) und die Tabelle C. (a. S. 1179) versinnslicht wird, das metrische Maß zu Grunde.

Außerdem bestehen noch besondere, durch Bereindarung oder den Gebrauch sestigesete Systeme für die sogenannten Gasrohrgewinde, wofür aus leicht ersichtlichen Gründen die Gangtiefe t und die Ganghöhe k im allgemeinen kleiner gewählt werden, als sie sich nach den nachstehenden Tabellen für Schraubenbolzen von gleichem Durchmesser ergeben. Man ersieht aus dem Nachsolgenden, daß die Querschnittssorm der Gewinde bei allen diesen Systemen der Hauptsache nach durch gleichseitige Dreiede dargestellt wird, bei welchen die scharfen Eden in dem Whitworth'schen Systeme kreis-

bogenförmig und in ben beiben anberen Spftemen gerablinig abgeftumpft find. Weiter auf bie Eigenthumlichkeiten biefer verschiedenen Spfteme bier einzugehen, ift nicht nöthig.



A. Whitworth's ches Gewindespftem (vergl. Fig. 803 1). D= Bolzendurchmeffer. d= Kerndurchmeffer. z= Anzahl der Gewinde auf 1'' engl.

D	d	z	D	d	z	D	d	Z
1/4	0,186	20	11/8	0,942	7	2	1,716	41/2
8/8	0,295	16	11/4	1,067	7	21/4	1,930	4
1/2	0,393	12	13/8	1,162	6	21/2	2,180	4
5/8	0,509	11	11/2	1,287	6	23/4	2,384	31/2
3/4	0,622	10	15/8	1,369	5	3	2,634	31/3
7/8	0,733	9	18/4	1,494	5	31/2	3,107	31/4
1	0,840	8	11/8	1,591	41/2	4	3,573	. 3

B. Sellere'fches Gewindefpftem (vergl. Fig. 804).

D = Bolgendurchmeffer. s = Angahl ber Gewinde auf 1" engl.

D	z	D	z	D	z	D	Z
1/4	20	7/8	9	11/2	6	21/4	41/2
3/8	16	1	8	15/8	51/2	$2^{1}/_{2}$	1 4
1/2	13	11/8	7	13/4	5	$2^{3}/_{4}$	4
⁵ / ₈	11	11/4	7	17/8	5	3	31/2
3/4	10	13/8	6	2	41/2	31/2	31

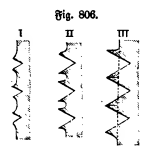
¹⁾ f. u. A .: Des Ingenieurs Tafchenbuch, berausgeg. v. Ber. "Die Butte".

C. Metrifches Gewindefuftem (Deliste) (vergl. Fig. 805).

D = Bolgendurchmeffer. d = Rerndurchmeffer. h = Gangbobe in mm.

D	d	h	D	d	h	D	đ	h
5	3,5	1,0	14	11,3	1,8	26	21,2	3,2
6	4,5	1,0	16	13,0	2,0	28	23,2	3,2
7	5,2	1,2	18	14,7	2,2	80	24,6	3,6
8	6,2	1,2	20	16,4	2,4	. 32	26,6	3,6
9	6,9	1,4	22	17,8	2,8	36	30,0	4,0
10	7,9	1,4	24	19,8	2,8	40	33,4	4,4
12	9,6	1,6				1		`

Das schon seit langer Zeit gebräuchliche Bertzeug zur Erzeugung ber Gewindegunge auf einem chlindrisch gearbeiteten Bolzen, das sogenannte Schneideisen, besteht seinem Besen nach aus einem gehärteten Stahlstud, welches in einer Durchbohrung die entsprechenden Muttergewinde enthält, die dazu dienen, auf dem Mantel des Bolzens die passenden Gewinde zu erzeugen, wenn der an seinem Ende etwas verjüngte Bolzen in dieses Schneideisen eingedrückt und hierauf das letztere um den Bolzen gebreht wird. Bei diesem Berfahren kann von einer eigentlichen Schneid-

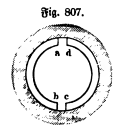


wirkung schon beswegen nicht gesprochen werben, weil Schneidkanten gar nicht vorhanben sind, die das Material aus den Zwischenräumen zwischen den einzelnen Sängen ausheben oder ablösen könnten. In Birklichkeit entstehen hierbei auch die vertieften Sänge nicht durch Ausschneiden von Material, sondern durch ein Berdrängen desseharten Muttergewindes dis zu gewisser Tiefe in das Material des Bolzens eindrücken.

Hiermit steht die Berbrängung des Materials nach der Seite in Berbindung, in Folge beren zu jeder Seite eines solchen vertieften Ganges ein hervorsstehender Grat aufgeworfen wird, Fig. 806 I. Wenn man dieses Berfahren mit mehreren Schneibeisen mit stusenweise abnehmender Lichtweite nach einander vornimmt, so wiederholt sich der Borgang der Gratbilbung, Fig. 806 II, bis zuleht die beiden zwischen zwei vertieften Gängen aufgeworfenen Ränder sich gegen einander legen, und in ihrer Bereinigung den äußeren Theil des Gewindeganges bilden, Fig. 806 III. Hiermit steht die

bekannte Erscheinung in Uebereinstimmung, daß der Durchmesser ber bers gestellten Gewindegange größer ausfällt, als der Durchmesser des Bolzens, was man bei der Herstellung einer Schraube nach diesem Berfahren zu berücksichtigen hat, indem man den Durchmesser des Bolzens mit Rücsicht auf dieses Aufschneiden der Gewinde etwa um die Gangtiese t kleiner wählt, als der äußere Durchmesser der Schraubengewinde werden soll.

Es ift ersichtlich, daß diese Birtungsart eine fehr unvolltommene jen muß, denn abgesehen davon, daß diese Herstellung der Gewindegange duch Berdruden des Materials große mechanische Arbeit erfordert und auch um bei hinreichend behndaren Stoffen zum Ziele führen tann, ift mit diesem Berdruden saft immer eine wesentliche Stredung des Bolzens verbunden, die wegen der Ungleichmäßigkeit des Materiales an verschiedenen Stellen

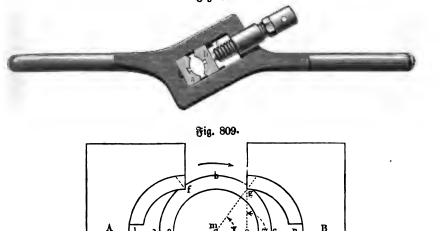


verschieben ist, wodurch ber Bolzen auch leicht krumm gebogen wird. Hierunter muß natürlich auch die Gleichmäßigkeit der Gewinde leiden, und es ist, wie die Ersahrung zeigt, nicht möglich, wir bemselben Schneibeisen zwei Schrauben zu erzeugen, beren Gewinde in der Steigung genan übereinstimmen. Man kann diese Schneibeisen wesentlich verbessern, wenn man nach Fig. 807 zwei Furchen oder Schlitze im Inneren der Runter

anbringt, wodurch man an den Kanten bei a, b, c und d scharfe Känder oder Schneidlanten erhält, die mit dem Querschnitte des zu erzeugender. Gewindes nach den Ebenen ab und cd übereinstimmen. Bon diesen Kanten kann aber offenbar nur eine einzige wirklich schneiden, nämlich die jenige, die zuerst auf dem Bolzen zur Wirkung kommt, denn jede Stelle im Umfange des Bolzens, die an dieser ersten Schneidkante vorbeigegangen ist, hat dabei eine der Form dieser Schneidkante genau entsprechende Bertiesung angenommen, welche nachher dei dem Borlibergehen an den übrigen ebenso gestalteten Kanten einer Bearbeitung nicht niehr unterliegen kann.

Derartige Schneibeisen werben übrigens nur zur Herstellung der kleinsten Schrauben angewendet, deren Durchmesser nicht mehr als etwa 5 mm beträgt, während man sich für die stärkeren Schrauben der sogenannten Kluppen bedient, wovon Fig. 808 ein Beispiel darstellt. Hierdei erschem die zum Schneiben dienende Mutter in zwei oder mehrere Theile zerlegt, du in dem rahmenartigen Mittelstücke der Kluppe derartig verschiedbar gelagen sind, daß sie einander nach Bedarf genähert werden können. Aus der Figur ist zu erkennen, wie die Berschiedung der Backe d gegen die sestliegende Backe a durch die Schraube c geschieht, und es ist ersichtlich, daß hierdurch ein Mittel gegeben ist, um die Gewindegänge allmählich durch mehrere auf einander solgende Schnitte auszutiesen. Wie dies geschieht, ist mit Hilfe

ber Fig. 809 ersichtlich. Hierin möge abcd ben Durchschnitt bes mit Gewinde zu versehenden Bolzens vom Halbmesser R=am vorstellen, und der Kreis durch e vom Halbmesser r=em den Querschnitt des Kernes der Schraube bedeuten, bis zu welchem das Gewinde ausgeschnitten werden soll, so daß die radiale Gangtiese durch ae=R-r dargestellt werden möge. Die beiden Baden A und B, von denen angenommen werden soll, daß die aus ihren Innenslächen angebrachten Muttergänge genaue Umbüllungsstächen der sertigen Schraubengewinde darstellen, werden dann bei dem Beginne des Schneidens so weit zusammengestellt, daß die Eden f,g,k Fig. 808.



und i sich bis zu einer geringen Tiefe in bas Material bes Bolzens einstüden. Wenn man alsbann die Kluppe in der Richtung bes Pfeiles um die Are bes Bolzens herumdreht, so bewegen sich diese Eden f, g, k, i in Schraubenlinien, deren Reigung mit derjenigen α_1 der Muttergewinde innen übereinstimmt, und für welche man die Gleichung hat

$$tg \, \alpha_1 = \frac{h}{2 \, \pi \, r}$$

unter h bie Steigung ober Ganghobe ber Schraube verstanden. Hierbei wirten bie beiben Eden f und k in gewissem Grade schneibend ober schabend,

indem sie kleine Spane aus dem Bolzen vor sich her schieben, während die jurudftebenden Eden g und i eine folche Schabwirfung nicht ausüben, vielmehr nur ein Riederbruden bes Materiales verursachen fonnen. Die schneibenbe Wirfung ber Eden f und k wird offenbar baburch erhöht, bag man ben Schneibmintel burch bie in ber Figur punttirt angebeutete Begrengung verfleinert, mabrend burch eine folche Bufcharfung bie Wirtung ber rudflebenben Eden g und i nicht verandert wird. Auch ertennt man aus ber Signr, bag bas Borhandensein ber Ginschnitte I und n in ber Mitte ber Baden für bie Wirtungeweise ohne Nugen ift, ba bie hierburch gebildeten Eden fich ber Birtung auf ben Bolgen ganglich entziehen, fo lange wenigftens, als Die Salbmeffer bes in ben Baden enthaltenen Muttergewindes mit benjenigen R und r bes ju erzeugenden Schraubengewindes übereinstimmen, wie hier angenommen worben ift. Rur wenn ber innere Salbmeffer ber Badengewinde gleich ober größer mare, als ber außere Salbmeffer R bet Bolgens, wurde barauf zu rechnen fein, bag biefe mittleren Eden gur Bir-Man hat in ber That eine folche Anordnung bei einzelnen Ausführungen gewählt, um gewiffe Uebelftande ju vermeiben, die fich bei ber Anwendung der Bewindebaden einstellen, wie fich aus bem Folgenden ergeben wird, boch find mit ber gebachten Anordnung bann wieder andere Rachtheile verbunden.

Denkt man sich nämlich die Kluppe, Fig. 809, um 180 Grad herumgedreht, so haben die vier Eden f,g,k und i sich in vier Bahnen bewegt, die keineswegs, wie es verlangt wird, einer und berselben, sondern vier verschiedenen neben einander herlaufenden Schraubenlinien angehören. Diese Schraubenlinien sind nämlich sämmtlich gegen den zur Are senkrechten Querschnitt des Bolzens unter dem Reigungswinkel α_1 geneigt, der dem inneren Halbmesser des Muttergewindes zugehört, und durch $tg\,\alpha_1=\frac{h}{2\,\pi\,r}$ gegeden ist. Da sie aber auf dem Umfange des Bolzens entsprechend dem äußeren Halbmesser R beschrieben sind, so hat jede der vier Eden f,g,k und i bei der gedachten halben Umdrehung eine axiale Berschiedung ersahren, die sich zu $\pi\,R\cdot tg\,\alpha=\frac{R}{r}\,\frac{h}{2}$ berechnet. Da nun aber die Ede f in der Arenstichtung nur um $\frac{h}{2}$ gegen die diametral gegenüberliegende Ede k verset ist, so muß die von f beschriebene Schraubenlinie um die Größe

$$\frac{R}{r}\frac{h}{2} - \frac{h}{2} = \frac{R-r}{r}\frac{h}{2}$$

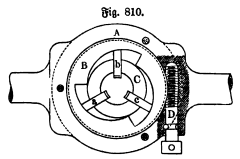
in ber Axenrichtung gegen bie von ber Ede k beschriebene verfest erscheinen. Gbenso ift zu ertennen, bag bie Bahn, in welcher fich bie zurudstehende

Ede g bewegt, nicht mit ber von der vorhergehenden Ede k beschriebenen zusammenfallen kann, wie solgende Rechnung ergiebt. Bezeichnet man mit s=gk die gerade Entsernung der beiden Eden g und k von einander, so sind diese beide Eden um einen Mittelpunktswinkel γ gegen einander versest, der durch $\sin\frac{\gamma}{2}=\frac{s}{2r}$ gegeben ist, und es entspricht diesem Winkel ein in der Axenrichtung gemessener Abstand von $\frac{\gamma}{2\pi}h$. Dagegen hat die Ede g in Folge ihrer Bewegung in der schraubenförmigen Bahn vom Neigungswinkel α_1 sich in der Richtung der Aze um den Betrag $\frac{\gamma_1}{2\pi}h$ versschoen, wenn sie unter k getreten, k h. wenn sie um den Winkel $\gamma_1=gmk$ herumgedreht ist, um welchen die beiden Angrisspunkte der Eden k und k im Umsange des Bolzens von einander abstehen.

Abgesehen ferner bavon, bag bie von ben vier einzelnen Eden ber Baden erzeugten Furchen nicht jusammenfallen, muß man bemerken, bag auch ber Reigungewinkel an aller biefer Schraubenlinien nicht ber richtige, b. h. nicht berjenige ift, welcher an ber fertigen Schraube im außeren Umfange vorhanden sein soll. Da dieser lettere Winkel & burch $tg \alpha = \frac{\hbar}{2 \pi R}$ bestimmt wird, so ift ber Fehler um so größer, je mehr die Halbmeffer r und R von einander abweichen. Wenn tropbem burch bie Wirtung ber Baden ichlieflich das richtige Schraubengewinde hergestellt wird, so erklärt sich dies baburch, daß die angeführte Abweichung ber Neigungswinkel in bem Dage geringer wird, in welchem die Baden behufe ber allmählichen Bertiefung ber Gemindegange einander genahert werben, bis zulest, wenn bas Gewinde pollständig ausgeschnitten ift, die Uebereinstimmung der Neigungswinkel für alle Buntte stattfindet, so bag bie Muttergewinde sich überall an bie erzeugten Bolzengewinde anschließen. Dieses Ergebniß tann naturlich nur baburch erreicht werben, bag bie Wirtung nicht blog in einem Abschneiben ober Abschaben von Spanen besteht, sondern daß in gewiffem Sinne auch ein Berbrängen der Materialtheile ftattfindet, in Folge wovon die anfänglich neben einanber liegenden Schraubenfurchen in eine einzige übergeben. Diefe eigenthumlich brudenbe ober fnetenbe Wirtung muß baber auch bie in Betreff ber Schneibeisen angeführten Uebelstände, wenn auch in geringerem Mage, im Gefolge haben, fo daß ber Bolgen burch ungleichmäßiges Streden gekrummt wird und bas fertige Bewinde einen etwas größeren Durchmeffer zeigt, als der Bolzen hatte.

Ein bei ber Berftellung ber Gewinde burch biese Baden noch besonbers in Betracht tommender Uebelftand besteht ferner barin, daß die ganze Arbeit bes Abschälens von Spänen hierbei nur einer einzigen Ede, ber vorberften in der Bewegungsrichtung, überwiesen ift, und daß hinterhalb dieser schneidenden Kante ein Anstellwinkel, wie er für jede gute Schneidwirkung ersorberlich ist, genzlich sehlt. In Folge bessen legen sich die auf die schneidende Kante folgenden Flächen der Badengewinde in allen Punkten bicht gegen die von jener Kante erzeugten Schnittslächen an, womit eine erhebliche Reibung verbunden ist, welche die Umdrehung der Kluppe erschwert. Dieser Uebelstand, welcher bei dem Beginne des Gewindeschneidens nicht vorhanden ist, wie die Betrachtung der Figur 809 zeigt, stellt sich in dem Maße ein, wie die Baden einander genähert werden, und äußert sich am schäblichsten bei dem legten Schnitte.

Man giebt, wie schon vorstehend angeführt wurde, zuweilen auch ben Baden eine größere Beite, als dem fertigen Bolzen entspricht, indem man ben inneren Halbmesser ber Baden gleich dem außeren des Bolzens macht. Dadurch erreicht man allerdings, daß bei dem Beginne des Schneidens die von den jest in der Mitte bei I und n liegenden Eden erzeugten Schranben-linien diesenige richtige Neigung haben, die dem Bolzenumfange zusommt. Dagegen aber stimmt bei Beendigung des Schneidens die Reigung der Schraubenlinien bei den Baden und dem Bolzen an keiner Berührungsstelle



beiber überein, fo baß eine berartige Anordnung nicht zwedmäßig erscheinen tann.

Die hier angeführten Kluppen hat man in mannigsach verschiedener Weise ausgeführt, es möge in dieser Hinsicht nur der von Bhitworth angegebenen Einrichtung Erwähnung gethan werden. In dieset

burch Fig. 810 bargestellten Kluppe werden drei Baden a, b, c verwendet, die als nur schmale Stahlplättchen gebildet, im Inneren mit den den Muttergewinden entsprechenden zahnartigen Schneiden versehen sind, und in radialer Richtung verschoben werden können. Zu diesem Zwecke ist der in der Kluppe A drehbare Ring B angebracht, der durch drei spiralförmige Flächen im Inneren gegen die Enden der Baden brückt und dieselben in ihren radialen Führungsschlitzen verschiedt, wenn er durch die Schraube D gedreht wird, die zu dem Ende in die am Umsange des Ringes B eingeschnittenen Schnedenradzähne eingreist. In Folge der geringen Breite dieser Baden ist der axial gemessen Abstand der beiden Eden einer jeden solchen Bade nur unbedeutend, und es werden daher die ansänglich von diesen beiden Ecken erzeugten Schraubensurchen nur unmerklich von einander abweichen.

Dagegen erhalten biese Furchen ebenfalls wieder einen zu großen Neigungswinkel, wie er bem Kerne ber Schraube entspricht, so daß die drei Baden
brei verschiedene Schraubenfurchen einschneiden, die in derselben Art, wie
vorstehend angegeben, erst allmählich in die richtige Form übergehen. Hierbei muß es als ein Nachtheil angesehen werden, daß die schmalen Baden
wegen der geringen Länge der Berührungsflächen mit dem Bolzen eine
weniger sichere Führung ermöglichen, in Folge wovon leichter ein ungenaues
Gewinde zum Borschein kommt, während andererseits diese geringere Berührungssläche auch einen kleineren Reibungswiderstand veranlassen wird.
In Betreff des mangelnden Anstellwinkels gelten die für die Fig. 809 gemachten Bemerkungen in gleicher Beise.

Gegenüber ben hier besprochenen alteren Rluppen zeigt Fig. 811 eine folche, wie fie neuerdings namentlich von ameritanischen Wertzeugfabriten



Einrichtung übrigens mit berjenigen einer schon früher patentirten französischen Erfindung im wesentlichen übereinstimmt¹). Diese Kluppe enthält brei ober vier schmale Baden C, die, in radialen Einschnitten ber Scheibe A besindlich, durch Stellschrauben D unveränderlich

festgehalten werben. Ein

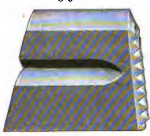
ausgeführt wirb, beren

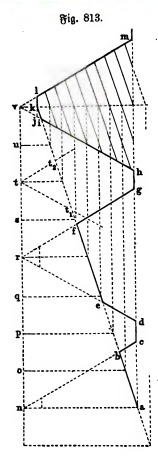
über die Scheibe H geschtraubter Ring B, welcher mit seiner conischen Innenstäche gegen die schrägen Hinterstächen der Baden drückt, kann dazu dienen, die sämmtlichen Baden gleichmäßig dis zu gewissem Betrage nach innen central zu versstellen, worauf die Festsesung der Baden in der ihnen gegebenen Lage durch die Schrauben D ersolgt, deren Enden in die in die Seitenstächen der Baden eingefrästen Nuthen G eintreten. Diese Berstellung hat sonach nicht den Zweck, wie bei den älteren Kluppen der Fig. 808, den Schnitt allmählich zu vertiesen, sondern dient nur dazu, bei eingetretener Abnuhung die Baden dem richtigen Durchmesser entsprechend wieder einzustellen. Diese Baden sind nämlich so eingerichtet, daß das Gewinde in seiner vollen Tiese vermöge eines einmaligen Durchganges fertig geschnitten wird, zu welchem

¹⁾ Le génie industrielle, Febr. 1858, S. 62. S. a. H. Fischer, Ueber das Schneiden der Schraubengewinde, Itsar. deutsch. Ing., Bd. XXIX (1885), S. 197.

Enbe man bie ersten Gewindegange schräg weggeschnitten hat, wie aus Fig. 812 ersichtlich ift, welche eine Bade besonders vorstellt. Man tann

Fig. 812.



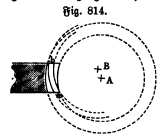


fich die Wirtung biefer Abschrägung wie folgt verfinnlichen.

Denft man fich bie Badengewinde in ber Lange von zwei ober brei Bangen noch einer Regelfläche ak, Fig. 813, ausgedreht, beren Durchmeffer bei a mit bem außeren und bei k mit bem inneren Durchmeffer bes Schraubengewindes übereinstimmt, fo fällt bas Bewinde bei a gang fort und bie in biefer Regelfläche liegenden Durchschnitte mit ben Baden ergeben eine Reihe von Schneibkanten, von benen in ber Richtung von a nach k hin jede folgende etwas weiter nach innen hervorragt, ale bie vorbergehenbe, fo bag jebe Rante bem entsprechend In der Figur ift jur Birfung fommt. ber Durchschnitt burch zwei Bewindegange einer Schraube mit Sellers'ichem Bewinde gegeben und barin ftellen abc, defg und hiklm die Schneidfanten in einer ber vier Baden vor. Um auch bie Schneid tanten ber übrigen Baden zu erhalten, bat man nur nöthig, die Banghobe nr = re in je vier gleiche Theile zu theilen und biefen Theilpuntten o, p, q . . . gemäß ben augehörigen Gewindequerschnitt gu zeichnen, wodurch man beispieleweise bem Buntte t entsprechend bie Schneibkante in t, t, findet. Die fo erhaltenen Schneidkanten find in dens felben Gewindequerschnitt hiklm gezeich. net, woraus man erfennt, in welcher Beife fich jebe ber betrachteten Schneibtanten an der Aushebung des Gewindeganges gu betheiligen hat, indem jebe der einzelnen trapezförmigen Glächen zwifchen je zwei Schneidkanten ben Querfchnitt bes von ber vorausgehenden Rante abzulöfenden Spanes vorstellt. Hierdurch wird es möglich, bas Bewinde in feiner gangen Tiefe mit einem

einmaligen Durchgange bes Bolzens rein auszuschneiben. Es gehört hierzu erfahrungsmäßig eine geringere Arbeit, als bei der Berwendung der älteren Kluppen mit zusammenstellbaren Backen nach Fig. 808. Auch dürfte es nicht schwer sein, aus den in §. 148 über die Birkungsweise der Stickel angestellten Betrachtungen zu solgern, daß zum Ablösen des durch mlkyh im Ouerschnitt dargestellten Materials in Form einer größeren Anzahl dünner Späne sedenfalls eine geringere Kraft erforderlich ist, als wenn man dieses Material in Form eines einzigen Spanes abschälen wollte. Es ist übrigens ersichtlich, daß man die Dicke der von den einzelnen Kanten abzuslösenden Späne beliebig dadurch verkleinern kann, daß man die kegelsörmige Ausweitung über mehr als zwei Gewindegänge erstreckt; während z. B. bei der in der Figur gemachten Annahme, daß diese Ausweitung sich auf zwei Gänge erstrecken soll, im Ganzen 11 Schneidlanten sich ergeben, würde man bei einer Ausweitung von drei oder vier Gängen auf etwa 15 oder 19 schneidende Kanten rechnen dürfen.

Es murbe im Borhergebenden angeführt, daß die gedachte Ausweitung einiger Gewindegange burch eine tegelformige Flache geschehen folle.



Wenn man dies einfach in der Art ausführen wollte, daß man die Baden nach
einer zur Are der Schraube concentrischen Regelfläche ausdrehte, so würde
man eine sehr unvortheilhafte Schneidwirfung erzielen. Es würde nämlich
in diesem Falle nicht nur an jeder der
besagten Schneidfanten der Anstellungswinkel sehlen, sondern es würde

sogar die an die Schneidkante sich anschließende Fläche des Backengewindes nach innen noch weiter hervorragen, als die schneidende Kante selbst, so daß hierdurch starke Zwängungen und große Reibungswiderstände hervorgerusen werden müßten. Man kann sich aus der Fig. 813 leicht hiervon Rechenschaft geben, wenn man die der Breite einer Backe zugehörige Ansteigung der Schraube auf der Geraden no von einem der Theilpunkte o, p, q... aus nach oben anträgt und für den so erhaltenen Punkt den Gewindequerschnitt zeichnet, welcher dann die hintere oder in der Bewegungsrichtung zurückschende Kante der betreffenden Backe ergiebt. Dieser Uebelstand läßt sich daburch vermeiden, daß man die Gewindegänge für jede Backe durch eine besondere Kegelsläche ausweitet, deren Axe B von derzenigen A der Schraube abweicht, Fig. 814, so daß die hinteren Kanten b gegen die vorangehenden und schneidend wirkenden aum einen genügenden Anstellwinkel zurückstehen.

Es ift ersichtlich, daß bei der hier betrachteten Rluppe mit festen Baden bie einzelnen Schneidkanten an jeder Stelle genau unter bem richtigen Reis

gungswinkel das Gewinde einschneiden, b. h. unter bem Binkel, welcher an bieser Stelle dem fertigen Gewinde zugehört, so daß die oben gedachten Mängel hier nicht vorhanden sind, die bei den zusammenstellbaren Backen daraus folgen, daß die Reigung der arbeitenden Kanten zeitweise eine un-richtige, b. h. von derjenigen der zu erzeugenden Schraube abweichende ift.

Ebenso wie man die Gewinde der Schraubenbolgen mit Hilfe einer mit schneidenden Kanten versehenen gehärteten Mutter aus Stahl herstellt, bebient man sich zur Erzengung der Muttergewinde einer mit schneidenden Kanten ausgerufteten Schraubenspindel von Stahl, des sogenannten Schraubenbohrers. Zur Perstellung der schneidenden Kanten giebt man diesen Schraubenbohrern verschiedene Querschnitte. Die ältere Form, Fig. 815, ist wenig zwedmäßig wegen der für das Schneiden sehr ungeeigneten Binkel, besser ist es baher, die auf dem Bohrer einzufräsenden Furchen nach Fig. 816 auszuführen. Meistens werden diese Furchen geradlinig nach der Richtung der Are hergestellt, doch hat man auch solche Bohrer mit schraubensörmig verlausenden Furchen im Gebrauch, die zwar schwieriger

Fig. 815. Fig. 816. Fig. 817.

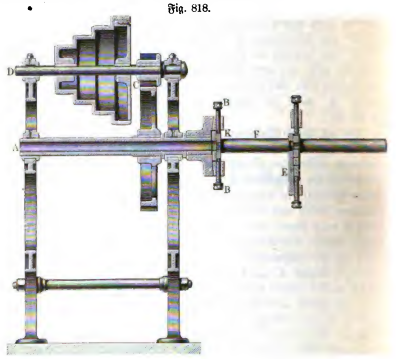
herzustellen sind, sich aber durch sichere Führung auszeichnen. Auch werden die besseren Gewindebohrer zur Erzielung des erforderlichen Anstellwinkels hinterdreht, wie Fig. 817 andeutet, und worüber an früheren Stellen, §§. 174, 195, das Nähere angesührt worden ist. Um den Bohrer in die Mutter einbringen zu können, deren Bohrung dem inneren Durchmesser des Schraubengewindes entspricht, pslegt man den Bohrer entweder tegelförmig zu machen, oder man dreht die Gewindegänge des cylindrischen Bohrers von bessen Ende her auf eine gewisse Länge tegelförmig ab. Ausdehnbare Gewindebohrer, d. h. solche, welche man benuben kann, um verschieden weite Muttern mit Gewinden zu versehen, haben wegen ihrer Mängel und Un-vollsommenheiten eine nennenswerthe Anwendung nicht gesunden.

§. 204. Sohraubenschneidmaschinen. Nach ben vorstehenden Bemertungen über die Einrichtung der Wertzeuge zur Herstellung der Schraubengewinde sind die Maschinen leicht verständlich, deren man sich zu demselben Zwede bedient. Bei allen Gewindeschneidmaschinen wird nämlich ebenfalls mittels eines Schneidzeuges oder einer Kluppe das Gewinde des Bolzens dadurch erzeugt, daß man dieses Schneidzeug relativ gegen den Bolzen um-

breht, wobei bie erforderliche axiale Berfchiebung in berfelben Art wie bei ben vorgebachten Bertzeugen burch bas erzeugte Schraubengewinde felbft hervorgerufen wirb. hierbei ift es im wefentlichen gleichgültig, welchem ber beiden Theile, dem Schneidzeuge ober bem Bolgen, man die Umbrebung fowohl wie auch die Berschiebung mittheilt, und man tann baber die Ginrichtung sowohl in ber Art treffen, daß jedem ber beiden genannten Theile eine ber zwei gebachten Bewegungen mitgetheilt wirb, ober fo, bag ber eine Theil gang festgehalten wird, während ber andere fowohl bie Drehung wie auch die Berfchiebung ju machen bat. Bei biefen Dafchinen ift baber immer eine in ihren Lagern brebbare Spinbel vorhanden, die an einem Ende entweber bas Schneibzeug ober ben Bolgen aufnimmt, mabrent ber anbere Theil, alfo entweder ber Bolgen ober bas Schneidzeug, in einem Balter angebracht wirb, ber gang feststeht, sobald bie Spindel fich in ihren Lagern verschieben tann, ober ber einer arialen Berschiebung in geeigneten Führungen fabig ift, wenn ber Spindel bie Berfchiebung in ihren Lagern verwehrt ift.

Bei ben alteren Maschinen bieser Art wird bas Gewinde abnlich wie mit ben alteren Sandfluppen nicht mit einem einmaligen Durchgange, fonbern vermöge wiederholter Schnitte hergestellt, indem nach jedem Schnitte bie Schneibbaden entsprechend genabert werben. Bierzu muß bie Spindel nach jebem Schnitte in ber entgegengefesten Richtung umgebreht merben, ju welchem Zwede man fich eines geeigneten Benbegetriebes, in ber Regel mittels eines offenen und eines gefreugten Riemens, bedient. Gine Dafchine biefer alteren Einrichtung zeigt Fig. 818 (a. f. G.) nach Bart's Werte über bie Wertzeugmafchinen. Die auf bem Ropfe ber hohlen Spindel A befestigte Kluppe K, welche bie burch bie Schrauben B rabial verstellbaren Schneibbaden enthält, wird burch bie Bahnraber C von ber Borgelegewelle D aus abwechselnd nach ber einen ober anderen Richtung umgebreht, je nachbem die barüber gelagerte Dedenvorgelegewelle burch ben offenen ober gefreugten Riemen von ber Sauptbetriebswelle aus bewegt wirb. foneibende Bolgen wird in ben Salter E fest eingespannt, ber fich mit zwei Mugen auf ben beiberfeite angebrachten runden Führungeftangen F verfchieben tann. Ift ber in biefem Balter befestigte Bolgen gegen bie Rluppe K geführt, und von berfelben ber Anfang bes Bewindes angeschnitten, fo giebt fich bei ber Umbrehung der Spindel ber Bolgen vermöge biefes Gewindes von felbft in die hohle Welle A ein, bis bei genugender Lange bes Schnittes bie Spindel angehalten werben muß, um bie Baden burch bie Schrauben B entsprechend bem folgenden Schnitte etwas zusammenzustellen. hierauf wird die Umbrehung gewechselt, fo bag ber Bolgen aus ber Rluppe wieber Diefer Borgang ift fo oft ju wiederholen, bis bas Bewinde vollständig ausgeschnitten ift.

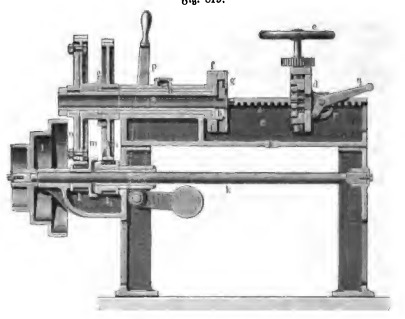
Es ist ersichtlich, daß die Arbeit dieser Maschinen nur langsam und unvollkommen sein wird, und daß mit dem wiederholten Anhalten, Zusammenstellen der Backen und darauf solgendem Einrücken der Maschine ein großer Zeitverlust verbunden sein wird, den man zwar durch verschiedene sinnreiche Anordnungen möglichst zu verringern gesucht hat, der aber immer ziemlich erheblich bleibt. Dagegen wird dieser Uebelstand bei denjenigen Maschinen vermieden, welche ebenso wie die in Fig. 811 dargestellten Kluppen das Gewinde mit einem einmaligen Durchgange fertig schneiden.



Eine vorzügliche Maschine bieser Art ist bie von Sellers angegebene, welche sich besonders noch dadurch auszeichnet, daß die das Schneidzeug tragende Spindel babei ununterbrochen nach derselben Richtung umgebreht wird. Um dies zu erreichen, ist nämlich die Einrichtung so getroffen, daß man die Kluppe nach vollendetem Schnitte leicht öffnen, d. h. die Bacen genugend weit radial von einander entfernen kann, um den Bolzen ungehindert zurückzuziehen. Die Ginrichtung bieser Maschine in ihren wesentlichsten Theilen ist aus Fig. 819 1) ersichtlich.

^{1) 3.} Sart, Die Wertzeugmaschinen.

Die hohle Are a trägt an ihrem freien Ende die Kluppe b, welche in radialen Schligen verschieblich drei Baden enthält, die nach Art der Fig. 812 mit theilweise weggeschnittenen Gängen versehen sind, so daß Gewinde in einem einmaligen Durchgange rein ausgeschnitten wird. Während des Schneidens haben diese drei Schneidbaden eine unveränderliche Stellung, wie sie der Gangtiefe der zu schneidbaden eine unveränderliche Stellung, wie sie der Gangtiefe der zu schneidenden Gewinde entspricht, und die Berschieblichseit dient nur dazu, um nach vollendetem Schnitte die Baden so weit aus der Mitte nach außen zu schieden, daß dann der Bolzen frei zurückgezogen werden kann. Jur Aufnahme des Bolzens dient der auf den Wangen des zu einem Deltroge gestalteten Gestelles c gleitende Halter a, Kia. 819.



ber mit zwei senkrecht verschieblichen Badenstüden zum Festspannen bes Bolzens verschen ist. Diese Badenstüde werden mittels bes Handrades e und zweier senkrechten Schraubenspindeln so zusammengespannt, baß der von ihnen festgehaltene Bolzen immer central besestigt ist.

Um die Gewindebaden in ihren radialen Schligen verschieben zu können, bient eine die Rluppe b umfangende Rapsel f, die das vordere Ende einer zweiten Hohlwelle h bilbet, welche diejenige a der Rluppe umgiebt. Da die vordere Stirnplatte g bieser Kapsel mit drei spiralförmig verlausenden Rippen oder vorstehenden Leisten verschen ist, die in passende Einschnitke der Baden eintreten, so können durch eine relative Berdrehung der Kapsel s

gegen die im Inneren befindliche Aluppe die Schneidbaden gleichmäßig nach außen ober innen verschoben werben, je nachbem die Drehung nach ber einen ober anderen Seite erfolat.

Bei bem Schneiben bes Bewindes breben fich bie beiben boblen Aren a und h, also auch die Rluppe b und die umgebende Rapfel f wie ein einziges jufammenhangenbes Stud, und zwar baburch, bag bie von ber Stufenfcheibe i aus umgebrehte Borgelegswelle k mittels bes fleinen Rahngetriebes 1 bas Rahnrad m umbreht, welches mittels bes durch Schrauben an ihm befestigten Armes n die innere Are a mit der Kluppe b mitnimmt. geitig wird aber auch bie außere Are h mit ber Rapfel f gur Drebung baburch gezwungen, daß ein an der Nabe bes Zahnrabes m befinblicher Anaggen o fich gegen einen Anfat legt, ber an ber Rabe bes Rabes m, angebracht ift, welches auf die außere Are h ber Rapfel f gefeilt ift. Benn in dieser Weise der in bem Salter d befestigte Bolgen hinreichend weit mit Gewinde versehen worden ift, wobei er in die Sohlung der Are a eintreten tann, fo wird die Deffnung ber Rluppe baburch bewirft, bag man mittele bes Bebels p bas auf ber Borgelegswelle k lofe befindliche Zahnrad l, gegen basjenige I anpreft, fo bag in Folge ber an ber legelformigen Berührungefläche biefer beiben Raber erzeugten Reibung auch bas Rab 4 fich an der Umbrehung der Borgelegewelle k betheiligen ning. In Folge beffen erhalt nun bas Bahnrad m, und mit ihm die außere Are h mit ber Rapsel f eine etwas schnellere Bewegung, als bie innere Are a mit ber Rluppe, weil bas Umsetzungeverhältnig zwischen ben Rabern la und m, größer ift, als basjenige zwischen I und m. hierburch wird bie Rluppe b geöffnet, fo bag ber fertig geschnittene Bolgen ohne weiteres an ber Sand habe q bes Balters d gurudgezogen und burch einen neu ju fchneibenben Bolgen erfest werben tann. Die Umbrehung ber Borgelegewelle k und ber Rluppe b bauert mahrend biefer Zeit ununterbrochen fort, und man bat aum Schliegen ber Rluppe nur burch Umlegen bes Bebels p bas Bahnrab I, fest gegen bas Bestell ber Maschine zu bruden. Da bierburch bas Rabnrad m, mit ber äußeren Röhre und ber Rapfel f festgehalten wird, fo fcieben fich bie Baden in ben fpiralförmigen Ruthen ber Rapfel fo weit nach innen, bis burch ben Anaggen o bie außere Röhre wieber mitgenommen wird, worauf bas Bewindeschneiden in berfelben Beife wieder beginnt.

Um hierbei die Tiefe zu regeln, bis zu welcher die Baden nach innen geschoben werden, wird das lose auf die innere Are a gestedte Rad m mit bieser Are durch den Arm n verbunden, der auf die Röhre a sestgekeilt und an beiden Enden mit treisbogenförmigen Schlitzen versehen ift, die dem Rade m eine Verdrehung gegen den Arm n gestatten, so daß man den Winkel genau begrenzen kann, um welchen bei dem Schließen der Rluppe die innere Röhre a sich um die sestgehaltene äußere h drehen kann, ehe der

Knaggen o die lettere mitnimmt. Die zum Borschieben bes Bolzenhalters d bienende handhabe q kann vermöge ihrer Einrichtung als Hebel wirken, indem eine an diesem halter angebrachte Sperrklinke r sich bei dem Emporsteben des handgriffes zwischen die an dem Gestelle angegossenn Schaltzähne s stemmt, wodurch es möglich wird, den Bolzen beim Beginn des Anschneidens kräftig gegen die Gewindebacken zu pressen.

Fig. 820a.

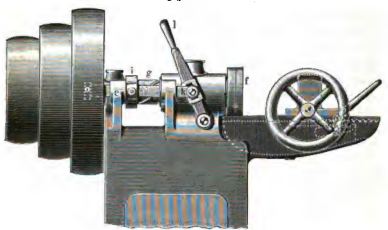


Fig. 820b.



Fig. 820c.



Soll die Maschine zum Mutternschneiben benutt werden, so nimmt die Rluppe nach Herausnahme ber Schneidbaden ben Gewindebohrer mittels einer passenden Bulse auf, während die zu schneibende Mutter in den Bolzen-halter d eingespannt wirb.

Bei der einfacher eingerichteten Maschine, Fig. 820 a bis Fig. 820 c, wie sie in der Maschinensabrit von Collet & Engelhardt in Offenbach ausgeführt ist, bedient man sich auch einer Kluppe b, die in ähnlicher Art, wie bei der vorgedachten, durch eine Kapsel f geöffnet oder geschlossen wird,

je nachbem man bie lettere gegen bie innere Rohrwelle a ber Rluppe nach ber einen ober anderen Richtung um einen gewissen Bintel verdreht. Diefe gegenfähliche Drehung wird hierbei jedoch burch die Berfchiebung eines Stellrohres g erzielt, bas zwischen ber außeren Rohrwelle & ber Rapfel f und ber inneren Belle a ber Rluppe angebracht ift. Diefes Stellrobr. Fig. 820c, ift mit einer in feiner Bohrung befindlichen Ruth auf einer Feber verschieblich, die auf ber Belle a ber Rluppe b angebracht ift, fo bag biefes Rohr an der Umbrehung ber Rluppe fich ftete betheiligen muß, aber einer axialen Berichiebung befähigt ift. Dagegen trägt bas Stellrohr g auf feinem außeren Umfange ein fteiles Schraubengewinde, welches in ein entsprechenbes Muttergewinde im Inneren ber außeren Rohrwelle & eingreift. hieraus ergiebt fich, wie burch eine Berichiebung bes Stellrobres Die außere Rohrwelle mit der Rapfel die jum Schließen ober Deffuen ber Rluppe erforderliche Berbrebung annimmt, da die Reigung bes auf bem Stellrohre angebrachten Gewindes hierzu fteil genug ift. Die Berichiebung findet an einem Sandhebel I ftatt, ber eine bas Stellrohr umfangende Babel i ergreift, fo bag bie Rluppe geöffnet ift, wenn biefe Babel fich gegen bas feste Lager o lehnt, wie in ber fig. 820a angegeben ift. Soll bie Rluppe gefchloffen werden, fo gieht man ben Bebel I nach rechts, bis ber Bundring o auf ber Stange k ber Gabel fich gegen bie andere Seite bes Lagers c legt. Da bie Babel i auf ihrer Schubstange k verstellt werben fann, fo läßt fich bie burch ben Zwischenraum zwischen o und c bestimmte Berfchiebung fo regeln, daß die Berbrehung der Rapfel gegen die Rluppe und bamit die radiale Berichiebung ber Schneibbaden einen gang bestimmten Betrag hat, zu welchem Enbe eine auf der besagten Schubstange k an= gebrachte Eintheilung ben nöthigen Anhalt giebt. Bei biefer Dafchine wird die außere Röhre mit ber Rapfel f burch die fteilen Schraubengewinde auf bem Stellrohre immer von ber Belle a ber Rluppe mitgenommen, abweichend von der vorher besprochenen Maschine, Fig. 819, bei welcher Die äußere Röhre mit ber Rapfel zeitweise gang ftill fteht, wenn bas treibende Bahngetriebe bnrch bie Reibung am Geftell angehalten wirb. 3m übrigen ftimmen die beiden Daschinen in ben wesentlichften Buntten Aberein,

Was die Anwendung der Drehbant zum Gewindeschneiden betrifft, so mag hier bemerkt werden, daß man zuweilen auch Drehbänke ohne Leitsspindeln dazu einrichtet, indem man auf der Drehbankspindel eine sogenannte Patrone anbringt. Dies ist eine kurze, mit möglichst genauen Gewinden versehene Schraube, die vermöge ihrer hülsen- oder röhrenförmigen Gestalt auf das hintere Ende der Spindel aufgeschoben werden kann, so daß sie an beren Umdrehung Theil nimmt. Wenn nun eine zu diesen Gewinden passende, in der Regel sich nur auf einen Theil des Umfanges erstredende Mutter sest am Spindelstocke angebracht ist, so nimmt die Drehbankspindel

bei ihrer Umbrehung eine Berfchiebung nach ber Axenrichtung an, mas ihr burch die cylindrifch gebildeten Lager im Spindelftode ermöglicht wird. Das Einschneiben ber Gewinde erfolgt hierbei in ber Regel mittels eines Bandflichels, ber mit mehreren, ben Gewindequerschnitten genau entsprechenden Babnen verfeben ift. Man ertennt leicht, daß biefe Ginrichtung fich nur für die Berftellung von turgen Schrauben eignen tann, und bag babei bie in ber Regel burch einen Fußtritt bewegte Spindel abwechselnb nach entgegengeseten Richtungen umgebreht werden muß. Man hat übrigens bie Einrichtung auch fo getroffen, bag bie Drehbantspindel in ihren Lagern fich nicht verschieben tann, und bag man bie erforderliche Berfchiebung bem im Support befestigten Stichel mittheilt, indem die fich in die Bange ber Batrone einlegenden Muttergewinde fest mit dem Support verbunden werden.

Es ift erfichtlich, bag man jebe gewöhnliche Drebbant jum Schneiden von Muttergewinden benuten tann, wenn man ben Gewindebohrer mit ber Spindel befestigt und bie ju fcneibenbe Mutter in bem auf bem Bett frei verschieblichen Support anbringt. Auch fann ein zwischen bie Spigen ber Drehbant gespannter Mutterbohrer bagu bienen, die ben Muttergewinden einer Schraube ohne Enbe entfprechenden Bahne bes jugehörigen Schneden. rabes ju fchneiben, wogu nur erforberlich ift, bas ju fchneibenbe Rab lofe brehbar auf einen Dorn ober Bolzen zu seten, ber im Support eingespannt ist, so baß man mittels bes Querschiebers bas Arbeitsstück gegen ben Gewindebohrer allmählich bis zur Erlangung ber nöthigen Zahntiefe vorfchieben tann.

Alle in diefem Capitel besprochenen Dafchinen §. 205. Schleifmaschinen. find nur gur Bearbeitung von Materialien geeignet, beren Bartegrad geringer ift ale berjenige ber jur Birtung tommenben ftablernen Stichel ober fonftigen Bertzenge. Benn es fich bagegen um bie Bearbeitung barterer Gegenftanbe handelt, fo tann eine folche nur durch bas Schleifen mittels ber noch barteren Schleifmittel gefchehen, welche in verschiebenen Mineralien, wie Rorund ober Schmirgel, Quary u. f. w., bargeboten werben. Aus biefem Grunde hat man von bem bekannten Schleiffteine jum Scharfen ber Schneidinstrumente von jeher Gebrauch gemacht, ebenso wie die Bearbeitung bes Glafes und ber Ebelfteine im wesentlichen immer nur burch Schleifen gefchehen ift. Man tann unter bem Schleifen im allgemeinen bas Abftogen fehr fleiner Materialtheilchen von ber Oberfluche bes betreffenben Gegenstandes verstehen, welches baburch hervorgebracht wird, bag ber ju bearbeitenbe Gegenstand mit einem gemiffen Drude gegen bas wirkfame Schleifmittel gepreßt und ihm eine mehr ober minder fchnelle gegenfagliche Bewegung zu bemfelben mitgetheilt wird. Indem hierbei bie einzelnen berporragenden Rornden bes Schleiffteins ober anderen Schleifmittels unter

bem Ginfluffe bes wirkenden Drudes bis ju einer gewiffen fehr flemen Tiefe in bas Material bes Arbeiteftlides eindringen, finden fie Gelegenbeit, bei ber gebachten Bewegung bie vor ihnen befindlichen Materialtheilchen vor fich ber au ichieben und von dem Arbeiteftude abgulofen. Wegen ber unregelmäßigen, im allgemeinen mehr ober weniger ftumpfen und gerundeter Form diefer einzelnen Rörnchen ift bie ablofende Wirtung weniger eine ab icherende gleich derjenigen von Sticheln, man wird vielmehr anzunehmen haben, daß die Abtrennung der Materialtheilchen in einem Abftogen ber felben zu suchen ift, um fo mehr, als bie Geschwindigkeit ber Bewegung in ben meiften Fällen fehr bebeutend genommen wird. In allen Fällen fint biefe zur Wirtung tommenden Schleiffornchen und bamit auch die abgeftofenen Spanden nur fehr flein, und es ergiebt fich hieraus, bag bas Schleifen im allgemeinen nicht zur Ablöfung bebeutender Materialmengen geeignet fem wird, und daß jur Ablöfung größerer Stoffmengen, wie bei ber Berarbeitung bes Robglafes zu Spiegelicheiben verhaltnigmäßig viel Zeit erforbert wird Dagegen gemährt bas Schleifen gerabe wegen ber außerorbentlichen Feinheit ber abgeriebenen Theile bas Mittel, die größtmögliche Genanigfeit bei ber Berftellung von Gegenftanben ju erzielen, und ju biefem 3mede fint namentlich in ber neueren Beit besondere Schleifmaschinen erfonnen um vielfach in Anwendung gebracht worden. Für folche Gegenstände, Die mit außerorbentlicher Genauigfeit gearbeitet werden nulffen, g. B. Spinbeln und Bapfen von feineren Wertzeugmafchinen und ihre Lagerbuchfen, genügt bie forgfältigfte Berftellung auf Drebbanten und Frasmafchinen noch nicht, be bie bierbei zur Bermenbung fommenben ichneibenden Wertzeuge immer noch Spuren hinterlaffen, burch welche bie erforberte Benauigkeit beeintrachtigt Die Schleifmaschine bietet bier bas geeignete Mittel gur Bollenbung der Arbeit, wobei noch ber Umftand gang besonders in Betracht tommt, bis auch gehärtete Stahlmaaren bem Schleifen ohne besonbere Schwierigfeiten unterworfen werben tonnen, mabrend man mit Sticheln ober Frafen Stabl nur im weichen Ruftande bearbeiten fann, in welchem Falle das Arbeitsftid bie erforderliche Bartung erft nach der Bearbeitung erhalten fann, womit febr häufig eine unangenehme Formanderung verbunden ift. Es wurde auch icon bei Befprechung ber Frafen bemertt, bag erft bie Berftellung geeigneter Schleifmaschinen ben vortheilhaften Gebrauch ber Frafen zu ben mannige faltigsten Zweden möglich gemacht hat. Dit bem Umftanbe, bag man beim Schleifen die Dide ber abzunehmenden Spanschicht außerorbentlich gering mablen tann, womit auch nur ein entsprechend geringer Drud gegen bat Arbeiteftud verbunden ift, fteht es auch in Beziehung, bag man fo augerit garte und biegfame Theile, wie die Drahtzähnchen ber in den Spinnereien gebrauchten Rragentrommeln, burch Schleifen genau chlindrifch bearbeiten tann, mahrend für diefe und ahnliche Theile eine Bearbeitung burch Stichel

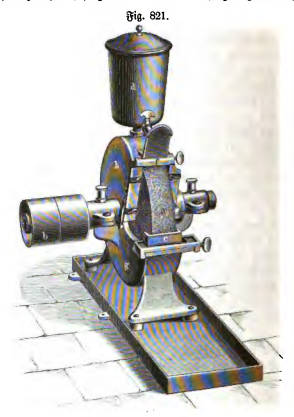
ober ähnliche Wertzenge volltommen ausgeschlossen ift. Auch für die Abnahme des feinen bei dem Gießen entstandenen Grates an den Buchbrucklettern bedient man sich mit Bortheil des Schleifens.

Oft wird das Schleifen unter Anwendung der feinsten Schleifmittel nur zur Erzielung einer besonderen Glätte und eines hohen Glanzes der Oberflächen angewendet, in welchem Falle die betreffenden Maschinen in Bezug auf ihren Zwed zwar benjenigen zur Oberflächenbearbeitung zugerechnet werden könnten, doch stimmt in diesem Falle die Wirkung in allen wesentlichen Puntten mit berjenigen der Schleifmaschinen zur Beränderung der Abmessungen und der Gestalt des Arbeitsstückes überein.

Die Arbeitsbewegung ist bei allen Schleifmaschinen eine brebenbe, so baß man bem schleifenben Wertzeuge immer die Form eines Umbrehungstörpers giebt, ber um seine Are mit einer in der Regel sehr großen Geschwindigkeit umgedreht wird, während das Arbeitsstud biejenige langsamere Bewegung empfängt, welche zur Erzeugung der beabsichtigten Schliffsiche nöthig ift.

Babrend man fruber faft ausschlieglich jum Schleifen die befannten, aus naturlichem Quary ober Schiefer gearbeiteten Schleiffteine benutte, hat man in neuerer Beit vornehmlich bie fogenannten Schmirgelicheiben gur Anwendung gebracht, wie fie aus gepulvertem Schmirgel unter Bufat geeigneter Binbemittel, wie Sarg, Gummi ober Thon, unter ftarter Breffung in der gewünschten Form hergestellt werden, und benen man bei bem Aufat pon Thon wohl burch Brennen und bei ber Anwendung von Gummi burch Bulcanifiren bie nothige Festigfeit ertheilt. Diefe Schmirgelicheiben find in mehrfacher Binficht ben naturlichen Schleiffteinen porzuziehen. bavon, bag ber Schmirgel (Rorund) mefentlich harter als bas Material ber natürlichen Schleiffteine ift, hat man es bei ber Berftellung ber Schmirgelicheiben in ber Band, in beren Daffe überall biefelbe Barte und gleichmäßige Feinheit bes Rornes zu erzielen, mabrend biefe Gigenschaften bei ben naturlichen Steinen nur felten in genugenbem Dage gefunden werben. bat alfo bei ben Schmirgelicheiben viel weniger bas Unrundwerben gu befürchten, wie es fich bei ben naturlichen Schleifsteinen in Folge ber Ungleichmäßigfeit bes Materials fo baufig einstellt, woburch bie Birtung bes Steines berabgezogen und ein öfteres Abbreben beffelben nothig gemacht wirb. Dan pflegt bie Schmirgelicheiben burch Berwendung von mehr ober minder feinem Schmirgelpulver bei ihrer Anfertigung in verschiedenen Abstufungen ber Feinheit herzustellen, die man in der Regel durch Nummern in der Art bezeichnet, bag bie Nummer um fo größer ift, je feiner bas Rorn ift. ber Feinheit hat man außerbem ben Bartegrad ber Schmirgelicheiben ju unterscheiben, welcher vornehmlich burch die Menge und die Beschaffenheit bes bem Schmirgel beigemengten Bufates von Binbematerial bestimmt wirb; man pflegt ben Bartegrad mohl burch die Buchftaben bes Alphabets zu bezeichnen, derart, daß A die weichste und Z die härteste Masse angiebt. Der zu mählende Härtegrad sowie die Feinheit richten sich vornehmlich nach der Art ber herzustellenden Arbeit und nach der Beschaffenheit des zu schleifensben Materials.

Im allgemeinen ift eine Schmirgelscheibe um so weniger geneigt, bas Arbeitsstud zu erhiten und eine glanzenbe und bamit weniger wirtsame Oberflache anzunehmen, je gröber bas Korn und je geringer ber Hattegrad



ift, auch wird als Regel angegeben, im allgemeinen bie Schmirgelscheibe um so gröber und milber zu mahlen, je harter das zu verarbeitende Material ift.

Der gewöhnliche von ben Scherenschleifern angewandte Schleifftein mit Fußbetrieb ist so bekannt, baß eine Besprechung besselben hier überflüfsig erscheint, statt bessen ist in Fig. 821 ein einfaches Wertzeug angeführt, wie es in Fabriten zum Anschleisen der Stichel mittels der Schmirgelscheibe a benutzt wird. Diese durch zwei scheibenförmige Flanschen auf der Are be-

festigte Scheibe wird durch den auf die seste Scheibe b laufenden Riemen schnell umgedreht, so daß der von dem Arbeiter aus freier Hand dagegen gehaltene und durch die Unterlage c gestützte Meißel in gehöriger Weise angeschliffen werden kann. Da bei dem Trockenschleisen die Erwärmung des Meißels so bedeutend werden würde, daß derselbe seine Härte einbüßen müßte, so pslegt man eine Kühlung durch Wasser vorzunehmen, das aus dem Gesäße d durch den geöffneten Abslußhahn austropft und bei f auf die Schleifscheibe gelangt. Der die letztere umgebende Mantel h verhütet das Umherspritzen des Wassers, welches sich in dem unteren Theile des Troges g ansammelt. Anstatt des Tropfgefäßes hat man auch verschiedene andere



Einrichtungen jum fteten Raghalten bes Schleifrabes angewendet, fo g. B. eine rotirenbe fleine Bumpe, bie bas Baffer aus bem unteren Theile bes Troges anfaugt und in einem ununterbrochenen Strable auf bie obere Rlache ber Schmirgelicheibe führt. Diefe Unordnung leidet an bem Uebelftanbe, baf bie abgefchliffenen Theilchen bas Baffer verunreinigen und die Wirfung Bumpe beeintrachtigen. In einfacher Art hat man bagegen bas Anfeuchten ber Schmirgelicheibe mit Gulfe bes Schwimmere a, Fig. 822, erreicht, ber burch Diebertreten bes um b brebbaren Bügels c

mittels der Rette d und bes hebels f in bas Baffergefäß eingetaucht werben kann, wodurch ber Bafferspiegel sich so viel erhebt, daß die Schmirgelscheibe am unteren Rande in das Baffer eintaucht.

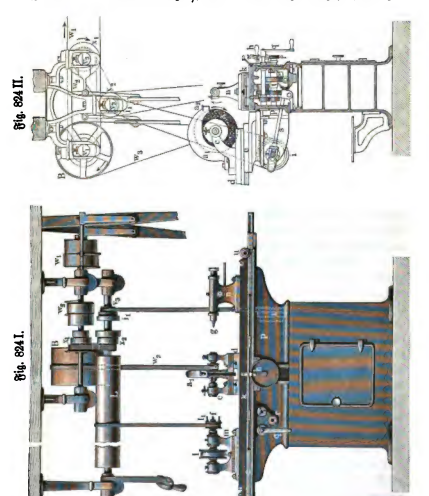
Um die zu schleifenden Stichel ober sonftigen Wertzeuge genau unter dem gewünschten Winkel anzuschleifen, hat man mehrsach Einrichtungen zum sesten Einspannen des zu schleisenden Wertzeuges unter dem verlangten Winkel hinzugefügt; als ein Beispiel für diese Anordnung möge hier nur die zum Anschleisen der bekannten amerikanischen schraubenförmigen Bohrer dienende Schleismaschine, Fig. 823 (a. f. S.), angeführt werden. Wie aus der Figur zu ersehen ift, wird der zu schleisende Bohrer a in dem Halter b durch die Unterlage c und den Anschlag d festgehalten, und unter einem

bestimmten Winkel von etwa 60 Grab gegen die vordere ebene Stirnstäcke ber tellerförmigen Schmirgelscheibe e gedrückt. Wird nun während der schneilen Umdrehung der Schmirgelscheibe der Halter b sammt dem darin sestigehaltenen Bohrer um den gegen die Bohrerare geneigten Bolzen f langsam, etwa im Betrage einer halben Drehung, umgelegt, so wird die Hälfte der Bohrspitze in einer Regelstäche zu der Aze von f angeschliffen, so daß diese Regelstäche unter dem ersorderlichen Anstellwinkel gegen die von der Schneide erzeugte Arbeitössläche geneigt ist. Wiederholt man denselben Borgang, nachdem man den Bohrer in dem Halter um 180 Grad gedreht hat, so wird in gleicher Weise die zweite Schneide angeschliffen. Es ist ersichtlich, daß vermöge dieser Einrichtung die beiden Schneiden genau symmetrisch zur Aze des Bohrers angeschliffen werden, und daß die Schlifstächen der



für die Bohrwirkung ersorderlichen Anstellwinkel erhalten wie dies schon in §. 182 angder hand der Fig. 669 gezeigt wurde. Für die gute Birkung der gedachten Bohrer ist das Anschleisen auf einer derartigen Borrichtung unerläßlich, da es kaum jemals möglich ift, aus freier hand den Bedingungen des richtigen Anschleisens zu genügen. Bei der hier dargestellten Maschine trägt die Are der Schmirgelscheibe auf dem hinteren Ende noch eine zweite kleinere Schleissscheibe g mit abgerundetem Rande, die dem Zwecke dient, den mittleren Kern des Bohrers zwischen den beiderseitigen Furchen zu verbinnen, was deswegen geschieht, weil dieser Kern in der Regel nach dem Schafte des Bohrers hin aus Rücksicht auf möglichste Festigkeit an Dide zunimmt, für die Schneide aber immer eine möglichst geringe Dide des mittleren Theiles zu wünschen ist.

In Fig. 824 I u. II ift die Schleifmaschine bargestellt, die von Brown & Sharpe in Brovidence wegen ihrer vielseitigen Berwendbarkeit unter bem Namen ber Universalschleifmaschine eingeführt worben ift, und beren Zwed vornehmlich in ber möglichst vollenbeten Fertigstellung solcher Gegen-



ftande besteht, an beren Genauigkeit die höchsten Anspruche gestellt werden mussen, wie sie durch die Bearbeitung auf Drehbanken oder Hobelmaschinen nicht zu erfüllen sind. Solche Gegenstände sind beispielsweise die Zapfen und deren Lager von außerordentlich schnell umlaufenden Axen, Stangen und deren Führungen, wie die Nadelbarren der Nähmaschinen und insbesondere alle diejenigen Gegenstände, welche, wie z. B. die Bestandtheile von Feuerwaffen, in vielen Stücken so genau übereinstimmend hergestellt werden müssen, daß jedes Stück unmittelbar ohne weitere Anpassungsarbeit durch ein anderes ihm gleiches ersest werden kann. Bermöge der sorgfältigen Ausstührung dieser Schleismaschinen und der Möglichkeit, dabei das arbeitende Schleifrad zuverlässig um äußerst geringe Größen dies zu einem Tausendstel Zoll oder 0,025 mm herab zu verstellen, wird hierdurch eine Genauigkeit der Arbeiten erzielt, wie sie durch keine andere Maschine erreich dar ist. Insbesondere kommt dabei, wie schon bemerkt, noch der Bortheil in Betracht, daß auch gehärtete Stahlstücke sich ohne Schwierigkeit bearbeiten lassen.

Das grbeitende Werkzeug ber gedachten Maschine ift bie Schmirgelscheibe a von 80 bis 300 mm Durchmeffer und geringer Breite von etwa 6 bis 25 mm, welche Scheibe auf einer in genau paffenden Lagern geführten Spindel amischen amei eisernen Scheiben befestigt wird, von benen bie eine augleich au ber Riemenrolle b ausgebildet ift, um von dem barauf laufenden Riemen mit großer Geschwindigkeit (500 bis 6000 Umbrehungen in ber Minute) umgebreht zu werben. Der Lagerständer c biefes Schleifrabes ift auf bem Querichlitten d befestigt, ber fich in prismatischen Suhrungen ber Blatte e durch eine Schraubenspindel fenfrecht gegen bie Langerichtung ber gangen Dafchine fehr genau verftellen läßt. Bu biefer Querverftellung durch die Schraubenspindel dient das Handrad h, das durch eine an seinem Umfange befindliche genaue Rreistheilung ben Schlitten bis zu bem Betrage von 0,025 mm genau zu verschieben gestattet. Da die Führungeplatte e auf bem unterftutenden Gestellarme um einen fentrechten Mittelbolgen breb bar ift und in jeder ihr gegebenen Reigung burch Schrauben festgestellt werben tann, fo läßt fich für bie Bearbeitung conifcher Gegenftanbe ber Schlitten d auch in beliebig ichrager Lage verschieben, zu welchem Enbe bie burch bas Sandrad umzubrebende Spindel mit ber zugehörigen Schranbe in geeigneter Beise verbunden ist, worltber auf die in Fig. 554 bargestellte Einrichtung zur Bewegung bes Supporticilittens von Sobelmafdinen verwiesen werben tann.

Der abzuschleifenbe, auf ber Drehbank vorgearbeitete Gegenstand wird zwischen die beiben Spigen f und g der Schleifmaschine in berselben Beise eingebracht, wie dies bei einer Drehbank geschieht, und er wird auch, wie bei der letzteren, während des Schleifens durch einen auf die Scheibe l oder lz gesührten Riemen in der ersorderlichen Beise um seine Are gedreht, damit alle Punkte des Umfanges gleichmäßig der Birkung des Schleifrades ausgesett werden. Der Spindelstod m sowie der Reitstod n sind auf der langen Tischplatte kk burch Schrauben besestigt, die in geeigneten, der

gangen Lange nach in biefer Platte enthaltenen Aufspannnuthen verschieblich find, fo bag bie Entfernung awischen ben Spipen ber jeweiligen Lange bes Arbeiteftudes angepaßt werben fann. Die Tifchplatte k ihrerfeite ift auf bem Schieber o befeftigt, ber mittels einer unterhalb angebrachten Rahnftange in abnlicher Art auf ben prismatischen Führungen bes Geftelles ober Bettes p ber Lange nach verschoben werben tann, wie bies bei ben Tifchbobelmafchinen geschieht. Ebenfo wie bei ben letteren ift auch hier eine Umfteuerung vorgefeben, um ben Schieber abwechselnd nach ben entgegengefetten Richtungen auf bem Bette zu verschieben, ju welchem Zweite zwei an bem Schlitten angebrachte verftellbare Anftoftnaggen bienen, bie ber Lange bes erforberlichen Schubes entsprechend gegen einander verftellt werben Dabei ift bie Anordnung fo getroffen, bag ber Schlitten nach beiben Richtungen mit berfelben Befchwindigfeit verschoben wird, boch ift Die Größe biefer Gefchwindigfeit mittels ber Die Berfchiebung veranlaffenden Stufenscheiben i und i, verschieben ju mublen, je nach ber Beschaffenheit bes Arbeitsftudes und ber angewandten Schmirgelicheibe. Durch bie Bandfurbel q tann ber Schlitten aus freier Band verschoben werben, sobalb man ben Gelbstgang ausgerudt hat, was bei ber bier vorliegenben Dafchine burch Umbrehung bes Rnopfes r geschieht, wodurch bas burch bie Schnedenwelle s angetriebene Schnedenrad t von feiner Are abgetuppelt wirb.

Es ift ans bem Borftebenben erfichtlich, bag ein zwischen bie beiben Spigen f und g gebrachter Gegenftand in Folge feiner Umbrehung und Berfchiebung burch bas umlaufende Schleifrad genau chlindrifch bearbeitet wird, wenn bie gerade Berbindungelinie ber beiben Spipen genau parallel Bu ber Berichiebungerichtung bes Schlittens o auf bem Bette p ift. Da nun ferner die ben Spindelftod m und ben Reitstod n tragende Blatte k um einen fentrechten Bapfen in ihrer Mitte nach jeber Seite um einen bestimmten Wintel verbreht werben tann, fo ift hierburch die Doglichteit gegeben, auch conische Arbeitostude ju bearbeiten, beren Mantel unter bemfelben Bintel gegen die Are geneigt ift, unter welchem die Platte k gegen bie Berfchiebungerichtung bes Schlittens auf biefem befestigt murbe. Um Diefe Ginftellung möglichft genau vorzunehmen, bient die Schraube u. burch beren Umbrehung bie Blatte bis ju bem burch eine Bogentheilung angegebenen Binkelbetrage genau verftellt werben tann, worauf man bie Blatte k durch Schraubenbolgen an beiden Enden fest mit bem Schlitten perbindet.

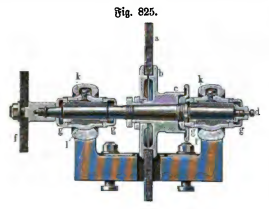
Arbeitsstüde, die sich nicht zwischen die Spitzen f und g fassen lassen, wie z. B. Lagerbüchsen, die im Inneren ausgeschliffen werden sollen, kann man in berselben Beise, wie bei dem Freidrehen auf der Drehbank, in ein auf das vordere Ende der Spindel f geschraubtes Futter spannen. Auch kann man zur Erzielung einer möglichst genauen Arbeit den Gegenstand zwischen

tobten Spiten beweglich machen, zu welchem Ende die Spindel durch einen Stift festgestellt wird, so daß sie sich nicht drehen kann, wogegen auf den Kopf der Spindel eine Riemscheibe li lose drehbar aufgestedt wird, die bei ihrer Umdrehung durch einen Mitnehmerstift das Arbeitsstück mit herum nimmt. Diese Arbeitsweise ist in der Fig. 824 I vorausgesetzt.

Um die Führungen und Lager thunlichft vor bem fich bilbenben Schleife ftaube ju fichern, find bie Lager ber Spindel und der Schleifrabare mit paffenden Staubkapfeln ausgeruftet, und ber Schlitten o ift fo geformt, bag er bie Brismeuführungen bebedt. Das Schleifrab ift mit einer Saube a verfeben, die nur an der Arbeitestelle durchbrochen ift, fo bag ber Arbeiter burch Staub und bei bem Raffcleifen burch abgefchlenbertes Baffer nicht gehindert wird, auch bei einem allfälligen Berften ber Schleificheibe vor Befchäbigung geschützt ift. Bum Schleifen von Gegenstanben, bie ber burch bie Arbeit entstehenden beträchtlichen Erwarmung nicht ausgeset werben burfen, 3. B. geburteten Stablftuden, welche fonft an Barte einbufen wurben, führt man bei ag einen Bafferftrahl auf die Schmirgelicheibe, au welchem Zwede eine befondere fleine rotirende Bumpe vorgefeben ift, bie bas Waffer fortmährend in Umlauf fest. Andererfeits hat man ber bei bem Trodenfchleifen eintretenben Erwarmung bes Arbeitsftudes und beffen Berlangerung baburch Rechnung getragen, bag bie Spite g bes Reit ftodes mittels einer Feber gegen bas Arbeitsstud gebrudt wirb, Die bei ber eintretenben Berlangerung bes letteren nachgiebt, fo bag übermäßigt Breffungen baburch vermieben werben.

Bur Bewegnng ber Dafchine ift bas Dedenvorgelege mit brei Aren ei, va und va ausgeruftet, von benen vi bie Umbrehung von ber Bauptwelle burch ben Riemen w, empfängt, und burch ben Riemen w, ber Belle t, mittheilt, von welcher die britte Are va mittels ber Stufenfcheiben zie, mit einer bem Durchmeffer bes Arbeitsftlides entsprechend zu mablenben Befchwindigfeit umgebreht wird. Bon biefer letteren Are va erfolgt namlich die Umbrehung des Arbeitoftlides mittels der Trommel L, welche eine bem größten Ausschube bes Schlittens o entsprechenbe lange erhalten bat Ebenfo wird von berfelben Are va bie Berfchiebung bes Arbeitsichlittens o burch bie Stufenscheiben ii, abgeleitet. Das Schleifrab bagegen erhalt feine Umbrehung von der Are e, durch ben von der Trommel B auf b laufenden Riemen wa, fo bag bie Umbrehung bes febr fchnell bewegten Schleifrabes nicht unterbrochen ju werben braucht, wenn man aus irgend welchem Grunde bas Arbeitsstud anhalt. Die Umbrehung bes Arbeits ftudes erfolgt viel langfamer, ba fie nur ben Zwed bat, bem Angriffe bet Schleifrabes fortwährend neue Buntte ber Oberfläche bargubieten, bie Um brehungszahl ift baber um fo fleiner ju mublen, je größer ber Durchmeffer bes Arbeitsftudes ift. Wie die Pfeile in ber Figur andeuten, breht fich bas

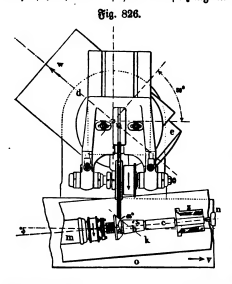
Arbeitsstud in berselben Richtung, in welcher bas Schleifrab umläuft, so bag bie Bewegungen beiber an ber Angriffsstelle in berselben Art entgegen-



gefest sind, wie es für die Frafen als zwedmäßig angegeben wurde.

Die Befestigung bes Schleifrades auf seiner Are und beren Unterstügung in den zugehörigen Lagern ist aus Fig. 825 ersichtlich, woraus man u. a. erkennt, baß der Seitenslansch b gleichzeitig zur Be-

triebsriemscheibe c ausgebilbet ift. Bon hervorragender Bebeutung für bie Schleifare ift beren sichere Unterftugung in ben Lagern und bie gangliche

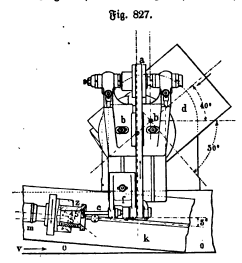


Bermeibung eines mertbaren Spielraumes nach ber Länge ober quer ju berfelben. Die beiberfeitigen Bapfen ber gebarteten Stahlfpindel finb baber febr lang gemacht unb burch bie Schraube d, fowie ben Bund e tann jeber Spielraum nach ber Lange befeitigt werben. Auf bas Schraubengewinde am freien Enbe ber Spinbel tann eine besonbere Schmirgelicheibe f aufgestedt werben, mas für bie Ausfübruna mancher Arbeiten zwedmäßig ift. Dag burch bie Schraubenmuttern g, bie gleich. zeitig ju Staubtappen ausge-

bilbet find, die conischen Lagerschalen & fest in die in Rugelflächen rubenben Buchsen l eingezogen werben können, ift ohne weitere Erlauterung flar.

In welcher Beise bie vorstehend besprochene Maschine zur Bearbeitung verschiedener Berkftude benutt werben tann, moge an einigen Beispielen gezeigt werben. In Fig. 826 stellt abc einen zwischen bie Spigen ge-

spannten Bolzen vor, der bei c chlindrisch gestaltet ist, während der in einer Büchse wie s unterstützte Theil aus der Bereinigung von zwei Kegeln a und b besteht, deren Seiten unter den Winkeln von 45° und 5° gegen die Are geneigt sind. Sollen diese Regelslächen genau in die zugehörige Büchse eingepaßt werden, so kann dies vermöge einer einmaligen Borrichtung der Maschine geschehen, wenn man, wie aus der Figur ersichtlich ist, die Platte k, auf welcher der Spindelstod m und der Reitstod n besestigt sind, auf dem Längsschlitten oo um den Winkel von 5° gegen dessen Bewegungsrichtung verstellt und gleichzeitig die Führungsplatte e, auf welcher der Onerschlitten d des Schleifrades sich bewegt, um 45° gegen die Drehare zwischen den Spizen, also um 45 + 5 = 50° gegen das Bett der Maschine, versext. In Folge dieser Anordnung muß das Schleifrad die Fläche d bearbeiten,



wenn ber Schlitten o bewegt wird, während eine Berschiebung bes Schleifrabschlittens nach ber Richtung so die genaue Bearbeitung ber Regelssläche a zur Folge hat. Die Schmirgelscheibe erhält dazu einen auf der einen Seite passend abgeschrägten Rand.

Um bie zu biefem Bolzen gehörige Lagerbuchfe innerlich auszuschleifen, verwendet man bie Maschine in der aus Fig. 827 ersichtlichen Art. hier wird die Büchse z durch ein geeignetes Futter mit der Spindel m verbunden und die

ben Spindelstod tragende Platte k um ben zugehörigen Winkel von 5° nach ber entgegengesetzten Seite gegen die Längsrichtung des Bettes auf dem Schlitten oo verstellt. Der Ständer b des Schleifrades dagegen ist hierbei um 180° gegen die gewöhnliche Stellung verdreht, und an die Stelle des Schleifrades ist eine Riemscheibe a getreten, von der aus eine in einem des sonderen Ständer f besindliche Spindel c umgedreht wird. Die letztere trägt an ihrem freien Ende eine kleine Schmirgelscheibe, die vermöge ihres geringen Durchmessers in das Innere der auszuschleisenden höhlung eintreten kann. Es ist ersichtlich, daß man zum Ausschleisen der conischen Erweiterung am Rande der Büchse die Führungsplatte mit dem Schlitten d des Schleifrades unter einem Winkel von $45-5=40^\circ$ gegen die Längsrichtung zu stellen hat.

Will man mittels ber besprochenen Schleifmaschine die ebene Fläche eines Arbeitsstückes, 3. B. einer Scheibe, genau bearbeiten, so befestigt man dieselbe mittels eines Futters an der Spindel und sest den zu dem Behuse um einen sentrechten Bolzen drehbar gemachten Spindelstock so auf der ihn tragenden Platte sest, daß die Spindel genau rechtwinkelig zur Länge des Bettes steht. Wird dann der Hauptschlitten mit dem Spindelstocke und dem Arbeitsstücke unter gleichzeitiger Umdrehung des letzteren an dem in gewöhnlicher Art angeordneten Schleifrade vorbei bewegt, so arbeitet das letztere eine genaue Ebene an.

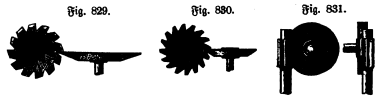
Um auch zu erläutern, in welcher Beise bas Schleifrad zum Schärfen ber Bähne an Frasen, Reibahlen und anderen Schneidwertzeugen gebraucht werben fann, diene die Fig. 828. Hier sollen die Bahne der auf einem Bolzen zwischen ben Spiten befindlichen Frase a durch das Schleifrad bauf der außeren Umfläche nachgeschliffen werden. Dies geschieht jedesmal nur an einem Zahne, zu welchem Ende die Spindel mit der Frase durch



Fig. 828.

einen Anschlag c sestgehalten wird, während man ben Fräszahn in der Längsrichtung an der Schmirgelscheibe vorüberführt. Ift dies gescheben, so genügt eine Drehung der Fräse um einen Zahn, die der sedernde Anschlag gestattet, worauf dieser den nächsten Zahn in derselben Art wieder unterstützt. Wollte man hierbei die stützende Kante des besagten Anschlages in gleiche Höhe mit den beiden Aren der Fräse und Schmirgelscheibe stellen, so würde die angeschliffene Fläche für die Schneidwirtung sehr ungunstig sein, da die hintere Kante entsprechend der krummen Oberstäche der Schmirgelscheibe weiter von der Are entsernt wäre, als die vordere zum Schneiden bestimmte Kante. Man vermeidet diesen Lebelstand und schleift die Fläche unter dem erforderlichen Anstellwinkel einsach dadurch, daß man die stützende Kante des Anschlages um eine geringe Größe unter die Ebene der beiden Aren legt, wobei natürlich die Senkung nicht so groß gewählt werden dars, daß die Schmirgelscheibe mit dem nächstolgenden Zahn der Fräse in Berührung kommit.

Wie man Schmirgelscheiben zum Schärfen von Fraszähnen burch Bearbeitung ber rabial gestellten Flächen berselben verwenden kann, dürste aus ben Fig. 829 bis 831 ohne Erläuterung beutlich sein, auch ergiebt sich hieraus von selbst die Art, wie die Zähne von Sägen mittels Schmirgelischen geschärft werden können. Zu dem letzteren Zwecke hat man, insbesondere in Amerika, verschiedene sinnreiche Maschinen in Sebrauch genommen, bei denen im allgemeinen eine bunne ebene, einerseits am Rande abgeschrägte Schmirgelscheibe zur Berwendung kommt, welcher eine berartig



auf- und niedersteigende Schwingung ertheilt wird, daß sie mit den beiden Flächen ihres Randes nach einander die beiden Flächen eines Sägezahnes angreift. Da das zu schärfende gerade ober treisförmige Sägedlatt nach einer jeden solchen Schwingung selbständig um einen Zahn verstellt wird, so erreicht man auf diese Weise die genaue Schärfung der Säge ohne weitere Handarbeit, als sie zum Borrichten der Maschine erforberlich ist.

Befondere Erwähnung verdienen auch bie Dafdinen, §. 206. Fortsetzung. beren man fich jum Schleifen ber fogenannten Rragenbefchlage bebient, wie fie bei verschiebenen Dafchinen ber Spinnerei gebraucht werben. Diefe Mafchinen enthalten cylindrische Trommeln, beren Umfang gleichmäßig mit vielen feinen Drahtzähnchen befest ift. Diefe Drahtzähnchen ober Batden werben vorher in Leberbanber in gleichmäßiger Bertheilung eingeftochen, worauf man die Trommel durch eine Bewidelung mit folchen Rragenbanbern in schraubenförmigen Windungen auf ber gangen Umflache mit Drahtzühnen bebectt. Diefe Satchen bezweden bie Durcharbeitung ber gu verspinnenden Stoffe, welche amifchen die Umfange aweier folder Trommeln gelangen, bie fast bis jur Beruhrung einander genabert werben, und fich mit verschiebener Geschwindigfeit bewegen. Dhne auf die eigentliche Birtungeart biefer Dafchinen hier einzugehen, worliber an einer folgenben Stelle bas Rabere anzugeben ift, lagt fich boch von vornherein überfeben, bag die Enden oder Spipen aller einzelnen Bahnchen einer folchen Trommel möglichft genau in einer cylindrifchen Flache gelegen fein muffen, weil jebe Abweichung hiervon entweder zur Folge haben mußte, daß die gegen einander treffenden Bahnchen ber beiben Trommeln fich gegenseitig verbiegen, ober daß ber Abstand ber Trommeln von einander größer gewählt werden mußte,

als es mit ber gleichmäßigen und guten Durcharbeitung bes Materiales verträglich ift. Es ift aber andererfeits ju ertennen, bag es nicht möglich fein wirb, auch bei ber forgfältigften Ausführung ber Rragenbanber bie genaue cylindrifche Form der Trommeln nach bem Beschlagen berfelben fogleich zu erzielen, bag es vielmehr einer nachträglichen Bearbeitung ber befchlagenen Trommeln bedarf, beren 3med wefentlich in ber Berftellung ber besagten genau cylindrischen Form besteht. In Fig. 832 find zwei folde, immer paarweife aus einem Drabtftud gebildete Balden bargeftellt, wozu bemerkt werben mag, daß bie rabial gemeffene Lange etwa 10 mm beträgt, mahrend die Dide bes Drahtes amifchen 0,2 und 0,5 mm fcwantt. Es ift hieraus ohne weiteres flar, daß eine Bearbeitung biefer Beichläge burch Abbreben mittels eines Stichels ober fonftigen ichneibenben Bertzeuges nicht möglich ift, weil bie Satchen unter bem Biberftanbe, ben ber Stichel felbft bei bem feinsten Spanchen findet, fich verbiegen müßten. Die Bearbeitung fann bier nur burch Schleifen ge-



schehen, und zwar bedient man sich bazu in ber Regel einer cylindrischen Schleiswalze, die schnell in solcher Richtung umgebreht wird, daß ber zwischen ihr und ben Drahtzähnichen stattsindende Drud bestrebt ift, die letzeren niederzulegen. Nur ausnahmsweise wählt man die entgegengesette Umdrehungsrichtung, wenn man beabsichtigt, die Hälchen bei länger gebrauchten und durch die

Arbeit niebergebruckten Aragen wieber aufzurichten. Während bes Schleifens wird auch die zu schleisenbe Aragenwalze langsam umgedreht, um alle Bunkte der Oberstäche gleichmäßig dem Angriffe der Schleiswalze darzubieten. Die letztere selbst erhält während des Arbeitens außerdem eine langssam hins und zurückgehende Bewegung in ihrer Arenrichtung in geringem Betrage, um die Bildung von Rippen zu vermeiben. Die Schleiswalze wird hierbei in der Regel von Holz oder Eisen und mit glatter Oberstäche hergestellt, auf welche man mittels Leim eine Schicht Schmirgelpulver bessehigt, bessen Körnchen grob genug sind, um bei dem Schleisen auch die seitlichen Flächen der Zähne anzugreisen, so daß die Enden eine sur Bearbeitung der Faserstoffe gunstigere spiese Form erhalten.

Anstatt einer langen Schleiswalze, beren Länge biejenige ber zu schleifens ben Krayenwalze noch um den Betrag der Längsschiedung übertrifft, hat man sich anch eines turzen Schleischlinders bedient, welcher während seiner Umdrehung gleichmäßig über die Breite der ganzen Maschine entlang der zu schleisenden Walze hin- und zurückgeführt wird, wozu man sich der aus Fig. 833 (a. f. S.) ersichtlichen Einrichtung zu bedienen pflegt. Hierin bedeutet D den auf der Röhre B verschiedlichen Schleischlinder, der durch

bie Umbrehung dieser Röhre vermittelst eines in dessen Schlit hineintagenden Ansates mitgenommen wird, und die gedachte Längsbewegung durch einen Stift erhält, welcher in die Schraubengänge eingreift, die in die sestliegende Spindel A eingeschnitten sind. Da diese Bange einer rechten und einer linken Schraube angehören, die an den Enden in einander übergesührt sind, so folgt daraus die selbstthätige Umtehr des Schleiscylinders an den Enden seiner Bewegung, und es ist ersichtlich, wie die während der Berschiedung durch die Schraubengänge unveränderliche Geschwindigkeit an den Enden in der durch die Gestalt der Uebergangscurven bestimmten Art allmählich bis zu Rull verzögert und darauf wieder beschleunigt wird.

Bei einer anderen Kratenschleifmaschine hat man sich ebener Schmirgelscheiben bedient, beren Wirkungsart aus Fig. 834 I, II und Fig. 834 III zu ersehen ift. Hierbei sind auf den Enden der Are a zwei Schleisscheiben e befestigt, welche zum gleichzeitigen Schleifen der beiben Kratenwalzen d.

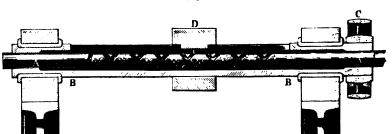
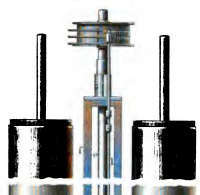


Fig. 833.

und de bionen, die in entsprechend nachstellbaren Lagern unterflügt und mabrend bes Schleifens gleichmäßig langfam umgebreht werben. Schleifare a ift in einem Schlitten b gelagert, ber auf ben gu prismatifden Führungen gestalteten Bangen bes Gestelles f ber Lange nach verschieblich ift, und barauf gleichmäßig bin- und gurudgeführt wirb. Diefe geradlinige Berschiebung sowohl wie die Umdrehung ber Schleifscheiben wird von ber Langsare e bewirft, bie mit bem Schnedenrabe g in ein anderes foldet Rad h auf ber Schleifage eingreift, mabrend eine auf berfelben Are e befindliche Schraube ohne Ende i in die Bahne einer an bem Gestellrahmen f festen Bahnstange k eingreift. Da biefe Schraube ohne Ende i und bas mit ihr verbundene Schnedenrad g fich mittels einer Ruth auf einer Feder ber Triebwelle e verschieben fonnen, fo wird bas Schleifzeug bei jeder Um. brehung ber Are e um die Banghobe ber Schraube ohne Ende i verfcoben. Bur Umtehrung ber Bewegung bient bas befannte Benbegetriebe mit einem offenen und einem getreugten Riemen, Die burch bie Umftenerftange l'ent-

Fig. 834 I u. II.



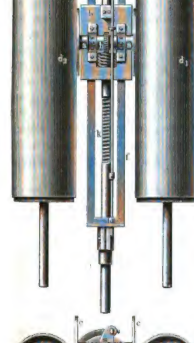


Fig. 834 III.

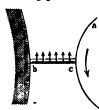


fprechend verschoben werben, wenn ber Schlitten b bas Enbe feines Beges erreicht.

Es ift von felbft flar, bag man jum Abichleifen fo leicht beweglicher Theile, wie bie Rrapengahne find, bas Schleifzeug nur mit febr geringem Drude gegen bas Arbeitsftud bruden barf, um Berbiegungen zu vermeiben, fo bag alfo bas Schleifen felbft ents fprechend längere Beit erforbert. Dagegen barf bie gegenfähliche Befdwindigfeit bes Schleifzeuges gegen bas Arbeiteftud unbedentlich febr groß gemählt werben; es ift fogar anzunehmen, bag bie angegriffenen Berbiegung . ber Theile um fo weniger zu befürchten ift, je größer bie gegenfätliche Beichwindigfeit bes Schleifzeuges und Arbeiteftudes ift, wie man fich aus folgender Betrachtung überzeugt. Befest, es bewege fich ein Rörnchen im Umfange bes Schleifrades a, Fig. 835 (a. f. S.), mit einer Beschwindigfeit e gegen ben rubend gebachten Drabtzahn be einer Rragentrommel, und es

möge q der Widerstand sein, welchen dieses Schmirgelkörnchen sindet, wenn es von diesem Zähnchen ein ihm im Wege besindliches sehr kleines Retaltheilchen abstoßen soll. Würde diese Kraft q als ein aus einer ruhenden Belastung solgender Druck austreten, so müßte er eine Biegung des Drahtes erzeugen, welche sich nach den aus Thl. I bekannten Regeln für die Biegungsfestigkeit berechnen ließe. Da aber in dem vorliegenden Falle das Ende c des Drahtes bei dieser Biegung mit der Geschwindigkeit v ausweichen muß, so wird das getrossene Theilchen, um diese Geschwindigkeit anzunehmen, einer bestimmten Beschleunigung ausgesetzt sein, deren Größe sich zwar nicht genau angeben läßt, die aber um so beträchtlicher sein muß, je größer die Geschwindigkeit v angenommen wird. Ebenso wie das unmittelbar getrossen Theilchen am Ende des Rahnes wird auch jedes andere Massentheilchen

Fig. 835.

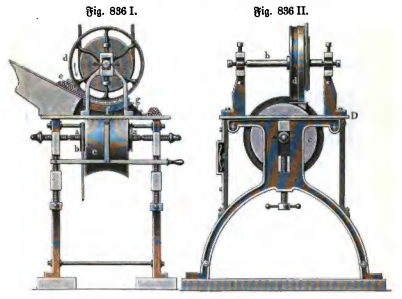


einer bestimmten beschleunigenden Kraft unterworsen sein, die in dem Maße kleiner sein muß, in welchem das betrachtete Theilchen dem sesten Fußpunkte b des Drahtes näher gelegen ist. Da nun jedes einzelne Massentheilchen des Drahtes mit einer der gedachten beschlennigenden Krast gleichen und entgegengesetzten Trägheitskrast sich der Bewegung widersetzt, so tritt der hierdurch hervorgerusene Widerstand zu demjenigen hinzu, der sich vermöge der Elasticität des Materials

ber Biegung durch eine ruhend gedachte Kraft entgegensett. Es folgt hieraus, baß gerade bei dem Schleifen garter Theilchen eine große Geschwindigkeit nur förberlich sein tann.

In eigenthumlicher Art sind die Maschinen ausgeführt, beren man sich in den Nadelfabriten zum Anschleisen der Spiten bedient. In früherer Zeit, ehe solche Maschinen bekannt waren, geschah dieses Anschleisen aus freier Hand in der Art, daß der Arbeiter eine größere Anzahl der anzuschleisenden Drahtstüde (Schächte) parallel neben einander zwischen die Flächen beider Hände brachte und die hervorstehenden Enden dem schleisteine in der dazu geeigneten Lage darbot. Wenn während des Schleisens die eine Hand gegen die andere langsam hin und her bewegt wurde, so mußten die cylindrischen Drahtstäden wie kleine Walzen eine wälzende Bewegung annehmen, in Folge wovon der Schleistein die Spiten mit überall treisförmigem Querschnitte anschliff. Die gleiche Wirtung wird durch die viel verbreitete Maschine von Schleicher, Fig. 836 I u. II, wie solgt erzielt.

Dem auf der Are a befestigten und durch die Scheibe b fehr schnell umgedrehten Schleifsteine o von ausgelehlter Form werden die zu schleifenden Nadeln durch eine Scheibe d zugeführt, indem dieselbe bei langsamer Drehung in der Richtung des Pfeiles die ihr bei e vorgelegten Nadeln mitnimmt und in dem Zwischenraume zwischen ihr und dem concentrischen Bogenstücke f in wälzende Bewegung versetzt. Um dies sicher zu erreichen, ift sowohl die Scheibe a wie die Oberstäche des Bogenstücke f mit Gummi bekleidet. Aus Fig. 836 II ist ersichtlich, wie die frei hervorragenden Nadelenden von dem Schleissteine angegriffen werden, und zwar hat man die Are der Zussührungsscheibe nicht genau rechtwinkelig zu der Are des Schleissteines, sondern um einige Grad hiervon abweichend gelagert, um zu erzielen, daß die Enden der Drähte mehr angegriffen werden, als die hinterhalb gelegenen Theile, wie dies zur Erreichung der gewünschten Spigen ersorderlich ist

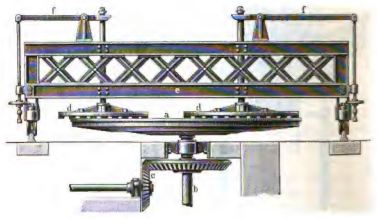


Die in solcher Art geschliffenen Nabeln rollen bei g auf ber geneigten Sbene herab, während bei e zeitweise Nabeln neu vorgelegt werden. Die Zussührungsscheibe macht nur etwa einen Umgang in der Minute, wodurch ungefähr 500 Nadeln an dem Schleifsteine vorübergeführt werden, der in derselben Zeit dis zu 1500 Umgänge macht. Das Schleisen geschieht hiers bei zur Bermeidung von Rostbildung immer troden, die beträchtliche Erwärmung, welcher die Nadeln in Folge hiervon ausgesetzt sind, ist deswegen unschädlich, weil die Nadeln erst später gehärtet werden. Zur Absaugung des sich bei diesem Schleisen bildenden Steins und Stahlstaubes wendet man kräftige Bentilatoren an, welche die Luft in eine nahe der Arbeitsstelle des Schleisstens befindliche Auffangedisse hinein saugen, und durch weite

Rammern hindurch treiben, wo ben festen Theilden Gelegenheit jum Abfeten gegeben ift.

Schließlich möge hier auch berjenigen Maschinen gedacht werden, deren man sich in den Spiegelfabriken bedient, um die rauhen Oberstächen der gegossenen Glastaseln eben zu schleifen. Diese Taseln werden mit Gips auf einer großen treisrunden Scheibe a, Fig. 837, befestigt, die auf dem oberen Ende der stehenden Welle b angebracht ist und mittels der Regelräder c langsam umgedreht wird. Zum Schleifen dienen zwei kleinere Scheiben d, deren senkrechte Axen in dem rahmenartigen Gestelle e gelagert und mittels der Hebel f so aufgehängt sind, daß sie nur mit mäßigem Drude auf die darunter befindlichen Glastaseln drücken. In Folge der zwischen dem Glase und den Schleissseinen de stattsindenden Reibung werden die





letteren um ihre Aren gedreht, sobald die untere Scheibe in Umdrehung gesetzt wird, und vermöge dieser doppelten Drehung wird der auf das Glas gebrachte Schleifsand so gleichmäßig über alle Punkte der zu schleifenden Tafeln gesührt, daß in Folge dessen die Fläche eben geschliffen wird. Damit der Schleifsand besser unter die Scheiben d gelangen könne, sind dieselben auf den unteren Flächen mit einzelnen hervorragenden eisernen Klöchen versehen. Der gedachte Borgang wird mehrere Male mit verschiedenen Sandsorten von allmählich zunehmender Feinheit so lange wiederholt, die die geschliffene Fläche glatt genug geworden ist, um ihr in ähnlicher Beise mittels der feinsten Polirmittel den gewünschten hohen Glanz zu ertheilen. Das Poliren ist also streng genommen nichts anderes als ein sortgesetzes Schleifen, wodurch die feinsten Theilchen abgerieben werden.

Hartig's Vorsucho. Bur Ermittelung bes Rraftbebarfs und ber §. 207. Leiftung ber Drehbante, Bohr- und Frasmafchinen, find von Hartig 1) eingehende Bersuche angestellt worben, beren Hauptergebnisse hier in bereselben Art angesührt werben mögen, wie es in §. 164 bezüglich der Hobel- maschinen geschehen ist.

Hiernach ift zunächst die Leergangsarbeit von Drehbanten außer von der Geschwindigkeit und ben Abmessungen ber bewegten Theile, namentlich auch von der Anzahl der Zahnradübersetzungen zwischen der Antriebswelle und der Drehbantspindel abhängig und die solgende Zusammenstellung aus den angestellten Bersuchen abgeleitet.

Leergangsarbeit No in Pferbeträften ber Drehbante bei nUms brehungen in ber Minute.

Anzahl der	Ausführung								
Zahnradüberfezungen	leicht	mittel	jøwer						
0	0,05 + 0,0012 n	0,10 + 0,0023 n $0,10 + 0,015 n$ $0,13 + 0,11 n$	0,25 + 0,0041 n 0,25 + 0,053 n 0,25 + 0,18 n						

Die zur eigentlichen Nutzarbeit verwendete Arbeit kann passend wieder durch $\varepsilon G = N_1$ Pferdekraft ausgedrückt werden, wenn G das Gewicht der in einer Stunde abgetrennten Metallspäne bedeutet, während es sich empsiehlt, bei der Bearbeitung von Holz diese Arbeit gleich εV zu seten, unter V das Bolumen des abzuschälenden Holzes in Cubikmetern verstanden. Der Werth ε ergab sich für das Orehen kleiner als für das Hobeln, was dadurch erklärt wird, daß beim Abdrehen die Späne leichter vom Stichel wegzusühren sind. Eine Abhängigkeit des Werthes ε von dem Spangnerschutt bei Gußeisen, wie sie sich bei dem Hobeln zeigte, ließen die Berfuche nicht erkennen. Nach denselben ist im Mittel anzunehmen für

¹⁾ Mittheilungen b. Sachi, polpt. Schule zu Dresben, Geft 3, 1873.

121	6	Ą	iertes	Cap	iteL.				[§.	2
	Bemerfungen		Spigenhobe 165 mm	" 165 mm	" 220 mm	825 mm	{Planid. 1,986 m Durchm.	(Durchmesser ber Planscheibe 1,416 m	Durchmeffer ber Planscheibe 0,80 m	
	Arbeit für 1 kg fündlich (bei Holg 1 obm)	· 9R.	(0,072 für Schmiedeisen) (0,065 für Gußeisen)	(0,10 für Schmiedeifen) (0,063 für Gußeifen	(0,10 für Stahl (0,060 für Schmiebeisen (0,066 für Guniebeisen	0,089 für Gußeisen	0,061 für Gußeisen	0,069 für Gußeisen	0,044 2,63 0,62 12,38) 10,6 für Fichtenholz obm	_
Α.	-gidniadòl>gllind∂ list	v mm	1281)	1171)	5,06 1,04 79,41)	160%	67,83)	1,03 82,3 9)	12,3°)	-
Tabelle A.	Spanbreite	ß mm	0,43	0,46	1,04	19'0	1,4	1,03	0,62	-
i b e l	Spandide	d mm	2,0	1,55	90′9	2,0	2,1	2,0	2,63	-
ผ	Spanmenge fündlich	G kg	5,25	2,22	11,4	4,97	5,62	8,68	0,044 abin	!
	dargägnufrið	N \Re \Re $\mu = \frac{N-N_0}{N}$	0,563	0,640	0,761	0,419	0,649	0,587	0,820	_
	Betriebaarbeit	NBft.	0,416	0,336	0,88	0,469	0,54	0,92	94	
	tisdraggnagreeg	N₀ SBPL.	0,182	0,121 0,336	0,21	90′0	0,19	98'0	0,64	
	908 a jóg ine		Rleine Supportbrebbant . 0,182 0,416	Leitspindeldregbant			Planideiben. u. Spigen: }	Planideibenbrefbant	Polzbrehbant	
	Rummer		7	63	၈	4	10	9		

1) Bur Comiebelfen. 2) Bur Ougeifen. 3) filte Bichtenbolg.

für je 1 cbm ftundlich abzulöfendes Holz annehmen tann. Die in Klammern beigesetzten Berthe bedeuten die Mittelwerthe der bei den Bersuchen beobsachteten Spanquerschnitte.

Der Birkungsgrad $\mu=rac{N-N_0}{N}$ bewegte sich für die größte Leistung der Drehbänke zwischen 0,563 und 0,843 und berechnete sich im Durchschnitt zu 0,674.

Die Gefchwindigkeiten betrugen bei benjenigen Berfuchen, welche ber größten Leiftung entsprachen, bei

Die mittlere Schnittgeschwindigkeit beim Schneiben schmiebeiserner Schrauben mittels ber Rluppe war 28 mm.

Die vorstehende Tabelle A. enthält die hauptfächlichsten Ergebniffe ber an Drebbanten angestellten Bersuche.

Bei ben Bohrmaschinen ergaben sich für den Leergang die nachstehenben Formeln, in denen n die Umdrehungszahl der Bohrspindel und n_1 diejenige der Borgelegswelle in der Minute bezeichnet:

Pferdefraft

Für Bohrmaschinen ohne Zahnräderantrieb $N_0 = 0,0006 n_1 + 0,0005 n_2$ mit Räderbetrieb der

Spinbel. $N_0 = 0,0006 \, n_1 + 0,001 \, n_1$ Radialbohrm. ohne Räbervorgelege . . $N_0 = 0,0006 \, n_1 + 0,004 \, n_2$ mit $n_1 = 0,004 + 0,0006 \, n_1 + 0,004 \, n_2$

Bei ben Chlinderbohrmaschinen tann wegen der kleinen Umbrehungszahl ber Bohrspindel bie Leergangsarbeit vernachläffigt werden.

Die zum eigentlichen Bohren erforderliche Nutarbeit hangt außer von dem Widerstande, der sich dem Abtrennen des Spanes entgegenset, namentlich von der Reibung ab, welche die Bohrspäne an der Bandung des Bohrsloches sinden. Der lettere Biderstand ist verhältnismäßig um so größer, je kleiner der Durchmesser d des Bohrloches ist, so daß man ihn umgekehrt proportional mit d annehmen und den Arbeitsbedarf & für je 1 com stündlich ausgebohrten Raumes zu

 $\varepsilon = \alpha + \frac{\beta}{d}$

annehmen kann. Bezüglich der Werthe von α und $oldsymbol{eta}$ gelangt Hartig aus seinen Bersuchen zu folgenden Regeln. Es ist für jeden Cubikcentimeter des stündlich auszubohrenden Raumes:

für Spisbohrer in Gußeisen, troden, d=10 bis $50\,\mathrm{mm}$, bis $50\,\mathrm{mm}$ Lochtiefe:

$$\varepsilon = 0.001 + \frac{0.001}{d}$$
 Bifft.,

für Spigbohrer in Schmiebeisen mit Del, d = 10 bis 50 mm, bis 50 mm

$$\varepsilon = 0.001 + \frac{0.04}{d}$$
 With.

Ferner hat man bei bem Bohren in Holz für je 1 cbm ftündlich ansegebohrtes Material bei ber Anwendung von Centrumbohrern von 10 bis 100 mm Durchmesser und bei Lochtiefen bis 150 mm:

für Fichtenholz . . .
$$\varepsilon=7.6+\frac{1000}{d}$$
 Pftft.
" Erlenholz $\varepsilon=28.8+\frac{2170}{d}$ "
" Weißbuchenholz . . . $\epsilon=210+\frac{2280}{d}$ "

Filr Cylinderbohrmaschinen, bei benen nur Gußeifen in Betracht tommt, tann man für je 1 kg ftunblicher Spanmenge ebenso wie bei ben Hobelsmaschinen 1)

$$\varepsilon = 0.034 + \frac{13}{f}$$
 Bifft.

annehmen menn f ben Querschnitt bes Spanes in Quabratmillimetern bebeutet.

Die Tabelle B. enthält bie Zusammenstellung ber hauptsächlichsten Ergebnisse aus ben Bersuchen an Bohrmaschinen.

Die mit Fräsmaschinen für Eisen angestellten Bersuche, beren Hauptergebnisse in ber Tabelle C. (a. S. 1220) wiedergegeben sind, lassen ertennen, daß die Leergangsarbeit wegen der kleinen Umdrehungszahl der Fräsare (4,9 bis 33 in der Minute) nur gering ist, dieselbe schwankte zwischen 0,1 und 0,5 Pffft.

Die eigentliche Nuyarbeit zur Spanbildung tann für je 1 kg zerkleinertes Material gesetzt werden zu

¹⁾ Die in §, 164 angegebene Formel $s=0.077+\frac{0.125}{f}$ ergab sich aus ben Bersuchen an der dort unter Rr. 3 angeführten Hobelmaschine, im Durchschnitt aus allen Bersuchen erscheint dagegen der obige Ausbruck $s=0.034+\frac{0.13}{f}$.

Tabelle B.

207.]		Ð a	erig's	20	etj	uaje.			
	Bemerfungen		Erweiterung eines Loches von 24 auf 50 mm Durchm.	Aeltere Conftruction		6=0,00125 . Bronze 6=0,00150 . Stabl 6=0,00186 . Rupler 6=0,00312 . Schmiedellen	ε=0,00072 " "	$\begin{cases} s = 28.8 + \frac{2170}{d} \end{cases} \begin{cases} \text{fit } 1 \text{ cbm} \\ \text{Extensol} \end{cases}$ $\begin{cases} s = 210 + \frac{2250}{d} \end{cases} \begin{cases} \text{fit } 1 \text{ cbm} \\ \text{Betisbude} \end{cases}$	Zwei Borgelegswellen
Atbeit für 1 kg (1 com)	fundlið	s Pfft.	673 $0,001 + \frac{0,04}{d}$ für 1 ccm	0,0725 f. 1 kg Bugeifen	101 0,00132 f. 1 ccm n	508 0,00107 f. 1 ccm "	184 0,00112 f. 1 ccm "	$\left(\frac{0.091}{0.000}\right)$ für $1\mathrm{cbm}$	0,035 18 für 1 cbm Erlenhols
≞ :	er, Tid	Г ост	673	1	101	2 9 ·	184	0,091 ebm	0,035
Spans	nicinge, pundlich	G kg V ocm	!	2,66	i	l		l	1
dargegn	ınfri&	N_0 Pft. N Pft. $\mu = \frac{N-N_0}{N}$	0,872		0,167	0,544	0,643	0,857	0,545
tisdraßd	lsirts&	N Bft.	† 6′0	0,207	0,54	89′0	0,42	1,86	3,74
tisdraßg	ZeerBan	No \$ff.	155 0,12	68,5 0,007	0,45	0,31	0,15	4730 0,265 1,86	100 0,037 5290 1,70
horndigieit	dagtind S	1	155	68,5	9'66			4730	230
gungszemy johnp	2086 f dr eine d	mm	50 0,14	430 0,80	12,5 0,088	50 0,111 94	0,85 1) 98	0,20	0,037
effer der	mфruÆ po&	d mm	28	430	12,5		50,5	101	100
	998 a f chine		Porizontalbohrmafchine	Rleine Chlinderbohrm.	Rabialbohrmafchine	desgl. große	Langlochbohrmafchine .	Rleine Holzbohrmafc.	7 Holylanglochbohrmaich.
2911	ımuß		1	C?	က	4	'n	9	7

1) Diefe Zahl giebt ben Borioub beg Bohrers in ber Richtung ber Spindel bei jedem Wechsel ber Adngsbewegung an.

Tabelle C.

श्राद्धा	its ei	thiter			L
Bemer fungen	Jahnezahl der Fräse = 16 Borschiebung für eine Um- drehung = 2,64 mm	0,095 bis 0,198 für Durchmeffer ber Fruse 320 unb 330 mm	(Zahnezahl ber Frase = 53 Borschiebung für eine Um- brehung == 0,724 mm		
Arbeit filr 1 kg Späne filmdlich	8 \$P.E.	(0,05 für weiches Guß-) eisen (0,239 für Gugrinde		0,26 fur Bufeifen	_
Spanmenge fündlich	kg	2,01	4,28	0,62	
dargagnufriæ	mm $\left N_0\mathfrak{Pft}\right N\mathfrak{Pft}$ $\mu=rac{N\cdot N_0}{N}$	0,474	0,599	0,617	
Betriebsarbeit	NPft.	0,19	699'0	0,282	_
Leerganggarbeit	No Pft.	0,10	0,268	0,108	
-gidniaidfagitinde	mm	76	88	800	_
stisrditin@@	mm	0,165	0,24	Spanquerichilit 0,025 qmm	
sąčąttin ф.	mm	2,8	8,8	6 pangi 0,025	_
Wa fohine		Rleine Früsmafcine .	Frasmafcine	Raderfoneibmafchine .	_
Rummer		-	C/I	83	_

Labelle D.

07.]	5	darı		Ber	ug	?.						1	1221
Bemerfungen			1 horizont. und 1 vertic. Refferwelle				Feine Spane			•			
Arbeit für 1 cbm Späne ftündlich	• BMA.	3,16 + 0,5 für Rothbuche	4,6	$2.5+rac{28}{h}$ für Fichtenholy	18,7	$2 + \frac{12}{h}$ " "	66,7 für Erlenhol3	2,64 " Bichtenhol3	4,70 ,, ,,	6,47 ,, ,,	7,87 mit Borschneidern	41,8 für Bichtenholz	0,044 (2,05 für schmale Schlitze 3,05 für breite "
Spanmenge (Stunds)	Vcbm	0,233	1,08	0,72	0,110	0,273	0,014	0,171	0,562	0,813	0,074	980'0	0,044
dargegnutriW	N_{ullet} \$\text{gff.} \ \ N \text{gff.} \ \ \ \ \ = \frac{N-N_0}{N} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0,548 0,233	0,852	0,730	0,533	0,209	0,347	0,186	0,390	0,185	0,327	0,784	0,089
Betriebaarbeit	N Bft.	3,25	80'9	4,70	3,08	4,30	2,03	2,49	10'2	2,64	2,14	2,87	2,29
tisdzaggnagresk	№ \$ft.	1,47	0,75	1,27	1,44	3,40	1,32	2,03	4,28	2,07	1,44	0,62	2,20
gnudsiфfroæ (sdnuss∋)	mm	96	22	71,8	22	92'6	4-34	50,7	83	84,9	22 200 11-19 1,44	29 500 1,3-3,5	22400 2,7-9,3 2,20
eniachlagtince (sonuss) tistgid	H	27 200	19000	10,5 23 400	10300	13500	10100	19600	16900	30400	22 200	29500	22400
d sobtitinde	mm	20	8,5	10,5	63	3,5	ı	4,4	4	4	12	74	18
Chnittbreite b	1	378	610	273	281	219	1	141	355	162	105	93	71
Majóne		1 Solghobelmafchine	Balzenhobelmafcine .		8	Bretthobelmaschine mit) 4 Mefferwalzen	Rleine Bolgfragmafchine		Sims. u. Bretthobelm.	Colibobelmafchine	Zapfenfcneibmafchine .		2
Rummer		-	67	8	4	70	9	7	8	6	10	11	12

ε = 0,239 Bftft. für bie harte Bugrinde,

ε = 0,113 , für weiches Gugeisen, bei 0,37 qmm mittlerem Spanquerschnitt,

ε = 0,26 , bei bem Ausfrafen ber Zahnlitden in gußeifernen Rabern bei 0,025 gmm Spanquerfchnitt.

Dagegen ergaben die Bersuche an Holzhobel- und Fräsmaschinen, wie sie in der Tabelle D. (a. v. S.) angeführt sind, eine verhältnismäßig große Leergangsarbeit zwischen 0,62 und 4,28 Pffft., deren Mittelwerth von 2 Pffft. sogar die Nutarbeit der stärksten Beanspruchung übertrifft, weshalb der Wirkungsgrad im Durchschnitt nur den Werth 0,427 zeigt. Der Grund hiersur ist in der großen Umdrehungszahl der Fräsköpfe und Messerwellen zu erkennen, die in vielen Fällen außer der Borgelegswelle noch die Anordnung von Zwischenwellen nöthig macht. Bezeichnet man mit $\Sigma(n)$ die Summe der minutlichen Umdrehungszahlen aller in der Maschine enthaltenen schnell lausenden Axen, so soll man nach Hartig die Leergangsarbeit zu

 $N_0 = rac{\Sigma(n)}{2000}$ Bifft.

annehmen, was also beispielsweise für eine Maschine mit vier Messerwellen, bie 2000 Umbrehungen machen, bei einer Umbrehungszahl ber Borgelegswelle von 200 und einer Zwischenwelle von 800 bie Leerarbeit

$$N_0 = \frac{4.2000 + 200 + 800}{2000} = 4.5$$
 Fifft.

ergiebt.

Bezüglich der Rugarbeit findet fich für je 1 cbm flündlich zerfpantes Fichtenholz bei zwedmäßig conftruirten Mefferwalzen ber Ausbrud

$$\varepsilon = 2 + \frac{20}{\hbar}$$
 Hift.,

wenn h die Bobe der abgefraften Schicht in Millimetern bedeutet. Danach ergiebt fich die Arbeit für je 1 am flündlich abgefrafte Fläche ju

$$\epsilon' = \frac{h+10}{500}$$
 Biffs.

27 1896

Lehrbuch

her

Ingenieur= und Maschinen=Mechanik

bon

Dr. phil. Julius Weisbach,

weil. Konigl. fadfiicher Ober-Bergrath und Brofeffor an ber facfiiden Bergatademie ju Freiberg.

Dritter Theil:

Die Mechauit ber Zwischen- und Arbeitsmaschinen.

Bweite umgearbeitete und vervollftandigte Auflage

Gustav Berrmann,

Beb. Reg. Rath und Brofeffor an ber Ronigl, technischen Sochichnle gu Nachen.



Mit gabireichen in den Tegt eingebrudten Solgftichen.

Dritte Abtheilung:

Die Mafdinen jur Formveranderung.

Elfte, zwölfte und breigehnte Lieferung.

(Solus ber erften balfre.)

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1896.

Anfündigung.

Die unterzeichnete Berlagehandlung veröffentlicht hiermit die elfte, awolin: und breigehnte Lieferung von der letten Abtheilung des dritten Theile der Beies bach'ichen Ingenieurs und Dafchinen-Mechanit in neuer Bearbeitung. Diefe von ben Dafchinen gur Formveranderung handelnde Abtheilung ficat, abgesehen von einigen, die Stampf- und Sammerwerte betreffenden Paragraphen. eine vollständig neue Ergangung bes ursprünglichen Beisbach ichen Berter por, bas aus ber wichtigen Gruppe ber Formveranderungsmafchinen nur bie genannten beiden behandelte. Wenn der Berausgeber eine folde Bervollständis gung ichon barum für geboten erachtete, um bem Titel bes Bertes ale einer Dafdinen Dechanit gerecht zu werben, fo glaubte er gleichzeitig, bamit eine oft gefühlte Lude in ber technischen Literatur auszufüllen. den bisher erschienenen Werten über einzelne Bebiete der Induftrie die darin verwendeten Mafchinen einer beschreibenden Behandlung unterworfen merben, fo fehlt es boch noch an einer eigentlichen Dechanit ber Formveranderungemaschinen, in der die letteren mit Rudficht auf die in ihnen stattfindenden Arbeitsvorgänge einer Besprechung nach den Regeln der Mechanif unterzogen werben, fo weit dies überhaupt angängig ericheint. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß eine folche einheitliche Behandlung ber vielen, den verschiedensten Zwecken dienenden Arbeitsmaschinen in hobem Grabe geeignet ift, über bas weite Bebiet biefer gliederreichen Gruppe von Majchinen eine flare Ueberficht zu gewähren.

Die Verlagshandlung giebt ber Hoffnung Raum, daß auch diese Abtheis lung des Werkes basselbe freundliche Wohlwollen finden möge, welches den übrigen Theilen in so reichem Maße entgegengebracht wurde.

Um diese Abtheilung bequem binden zu können, hat die Berlagebuchhandlung eine Trennung berselben in zwei Hälften vorgenommen, von denen die erste mit der vorliegenden Lieferung abgeschlossen ift. Jeder Hälfte wird ein besonderes Titelblatt mit Inhaltsangabe beigefügt, das Register mit dem "Lusse der zweiten Hälfte ausgegeben werden.

Ipril 1896.

1

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Die Geschichte des Eisens

in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung von

Dr. Ludwig Beck.

Erste Abtheilung. Von der ältesten Zeit bis um das Jahr 1500 nach Chr. Zweite Auflage. Mit 315 eingedruckten Abbildungen. gr. 8. geh. Preis 30 %.

In Callico gebunden. Preis 32 ...

Zweite Abtheilung. Das XVI. und XVII. Jahrhundert. Mit 232 eingedruckten Abbildungen. gr. 8. geh. Preis 38 .4.

In Calico gebunden. Preis 40 .M.

Dritte Abtheilung. Das XVIII. Jahrhundert. Mit eingedruckten Abbildungen. gr. 8. geh.

Erste und zweite Lieferung. Preis 10 .M.

Handbuch der Sprengarbeit

von Oscar Guttmann,

Ingenieur-Consulent in London, Mitglied verschiedener Ingenieurund gelehrter Institute.

Mit 136 Holzstichen. gr. 8. geh. Preis 6 16., in Halbfranz gebunden 8 16. 50 3

(Zugleich als sechsten Bandes sechste Gruppe, zweite Abtheilung, des Handbuchs der chemischen Technologie.)

Die Schiffsmaschinen,

ihre Konstruktionsprinzipien, sowie ihre Entwickelung und Anordnung.
Nebst einem Anhange: Die Indikatoren und die Indikatordiagramme
und Gesetzliche Bestimmungen, betreffend Anlage, Betrieb und Untersuchung
von Schiffsdampfkesseln (Auszug).

Ein Handbuch für Maschinisten und Offiziere der Handelsmarine,

bearbeitet von

W. Müller,

Zweite, teilweise veränderte und erweiterte Auflage. Mit 150 eingedruckten Abbildungen. 8. Preis geh. 5 M., geb. 5 M. 75 §

E. F. Scholl's

Führer des Maschinisten.

Ein Hand- und Hülfsbuch für Heizer, Dampfmaschinenwärter, angehende Maschinenbauer, Ingenieure, Fabrikherren, Maschinenbauanstalten, technische Lehranstalten und Behörden.

Unter Mitwirkung von Professor F. Reuleaux bearbeitet von

Ernst A. Brauer,

ordentl. Professor der Maschinenkunde an der Technischen Hochschule zu Darmstadt. Elfte vermehrte und verbesserte Auflage. Zweiter Abdruck.

Dr. J. Frick's

Physikalische Technik

speciell Anleitung zur Ausführung physikalischer Demonstrationen und zur Herstellung von physikalischen Demonstrations-Apparaten mit möglichst einfachen Mitteln.

Sechste umgearbeitete und vermehrte Auflage yon

Dr. Otto Lehmann,

Professor der Physik an der technischen Hochschule in Karlsruhe.

Zwei Bände. Mit 1724 eingedruckten Holzstichen und drei Tafeln.

gr. 8. geh. Preis zus. 35 🚜

Die Industrie der Explosivstoffe

von Oscar Guttmann,

Ingenieur-Consulent, assoc. Mitglied der Institution der Civil-Ingenieure in London, Genosse des Institutes für Chemie für Grossbritannien und Irland, Mitglied der Ingenieurund Architekten-Vereine in Wien und Budspest, Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien, u. s. w.

Mit 327 Abbildungen. gr. 8. geh. Preis 30 M. (Zugleich als sechsten Bandes sechste Gruppe erste Abtheilung des Handbuches der chemischen Technologie, Bolley-Engler.)

Der Brückenbau.

Ein Handbuch zum Gebrauche beim Entwerfen von Brücken in Eisen, Holz und Stein sowie beim Unterrichte an technischen Lehranstalten.

Von E. Häseler,

Professor an der Herzogl, technischen Hochschule in Braunschweig.

In drei Theilen. Mit vielen eingedruckten Figuren und angehefteten Figurentafeln. gr. 4. geh.

Erster Theil. Die eisernen Brücken.

Erste und zweite Lieferung. Preis 31 /6

Kurzgefasste Geschichte der Dampfmaschine.

Von F. Reuleaux,

Professor.

Mit 18 eingedruckten Holzstichen. 8. geh. Preis 1 🚜

Die Schiebersteuerungen und ihre Diagramme.

Ein Leitfaden bei dem Vortrage über Schiebersteuerungen an höheren technischen Lehranstalten, sowie zum Selbststudium der Steuerungsverhältnisse bearbeitet von

Dr. A. Stehle,

Ingenieur,

Director der städtischen Fachschule für Maschinentechniker zu Einbeck.

Zweite vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 61 eingedruckten Holzstichen, gr. 8. geh. Preis 3 .#

Müller-Pouillet's

Lehrbuch der Physik und Meteorologie.

Bearbeitet von

Dr. Leop. Pfaundler,
Professor der Physik an der Universität Graz.

Drei Bände. Mit gegen 2000 Holzstichen, Tafeln, zum Theil in Farbendruck, und einer Photographie. gr. 8. geh.

I. Band. Mechanik, Akustik. Neunte Auflage. Preis 12 Me

1I. Band. Optik, Wärme. Neunte Auflage unter Mitwirkung von Dr. Otto Lummer. I. Abtheilung. 1. u. 2. Lieferung. Preis 8 . 50 3

III. Band. Elektr. Erscheinungen. Neunte Auflage. Preis 14 M. 40 &

Der Konstrukteur.

Ein Handbuch zum Gebrauch beim Maschinen-Entwerfen von F. Reuleaux.

Professor an der Königl. technischen Hochschule in Berlin, Königl. Geh. Reg.-Rath,
Mitglied der Königl. technischen Deputation für Gewerbe,
Korrespond. Mitglied des Lombardischen Institutes und des Schwedischen Gewerbevereins,
Auswärtiges Mitglied der Königl. Akademie der Wissenschaften in Stockholm,
Ehrenmitglied der Gewerbevereine in Riga und Erfurt,
des technischen Vereins in Frankfurt a. M., der Société des Arts in Genf,
der Gesellschaft Flora in Köln, der American Philosophical Society

Die

internationalen absoluten Maasse

electrischen Maasse

für Studirende der Electrotechnik in Theorie und Anwendung dargestellt und durch Beispiele erläutert von

Dr. A. von Waltenhofen,

K. K. Regierungsrathe und Professor etc. an der technischen Hochschule in Wien.

Zweite verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 15 eingedruckten
Figuren. gr. 8. geh. Preis 6 .K.

Die Lehre von der Elektricität

von Gustav Wiedemann.

Zweite umgearbeitete und vermehrte Auflage in fünf Bänden. Zugleich als vierte Auflage der Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetismus.

Erster Band. Mit 298 Holzstichen und 2 Tafeln gr. 8. Preis geh. 26 .H., geb. 28 .H. — Zweiter Band. Mit 163 Holzstichen und 1 Tafel. gr. 8. Preis geh. 28 .H., geb. 30 .H. — Dritter Band. Mit 320 Holzstichen.

gr. 8. Preis geh. 28 .46., geb. 30 .46.

Verlag von Friedrich Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Elektricität und Licht.

Einführung in die messende Elektricitätslehre und Photometrie

von Dr. O. Lehmann,

Grossh. Bad. Hofrath und Professor an der technischen Hochschule in Karlsruhe. Mit 220 Holzstichen und 3 Tafeln. gr. 8. geh. Preis 7 🚜

Ueber Blitzableiter.

✓ Vorschriften für deren Anlage nebst einem Anhange mit Erläuterungen zu denselben.

Von Dr. A. von Waltenhofen, k. k. Regierungsrathe und Professor der Elektrotechnik etc. in Wien. Mit 5 Abbildungen. gr. 8. geh. Preis 2 2. 4. 40 3

Lehrbuch der Algebra.

Von Heinrich Weber,

Professor der Mathematik an der Universität Göttingen.

In zwei Bänden.

Erster Band. Mit 28 eingedruckten Abbildungen. gr. 8. geh. Preis 16 &

Ausführliches

Handbuch der Eisenhüttenkunde.

Gewinnung und Verarbeitung des Eisens in theoretischer und praktischer Beziehung unter besonderer Berücksichtigung der deutschen Verhältnisse von

Dr. Hermann Wedding,

Königl. Preussischem Geheimen Bergrath und Professor an der Bergakademie und der technischen Hochschule zu Berlin.

Zweite vollkommen umgearbeitete Auflage von des Verfassers Bearbeitung von "Dr. John Percy's Metallurgy of iron and steel".

In drei Bänden. Mit zahlreichen Holzstichen, phototypischen Abbildungen und lithographirten Tafeln.

Erster Band.

Allgemeine Eisenhüttenkunde.

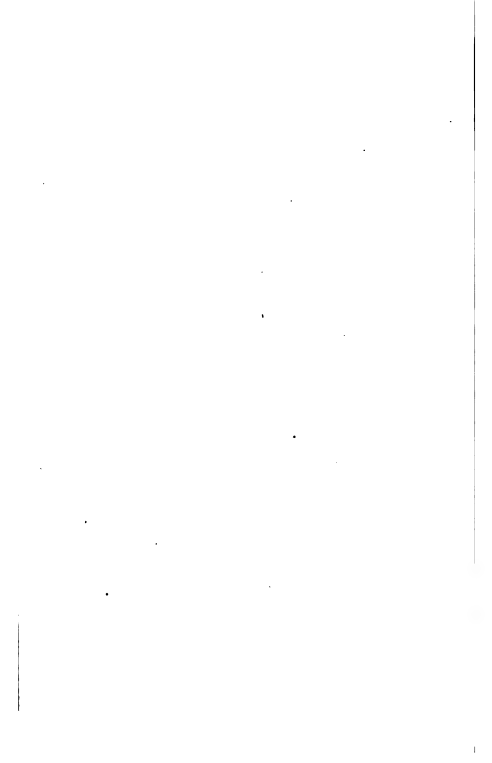
gr. 8. geh. Preis 36 ...

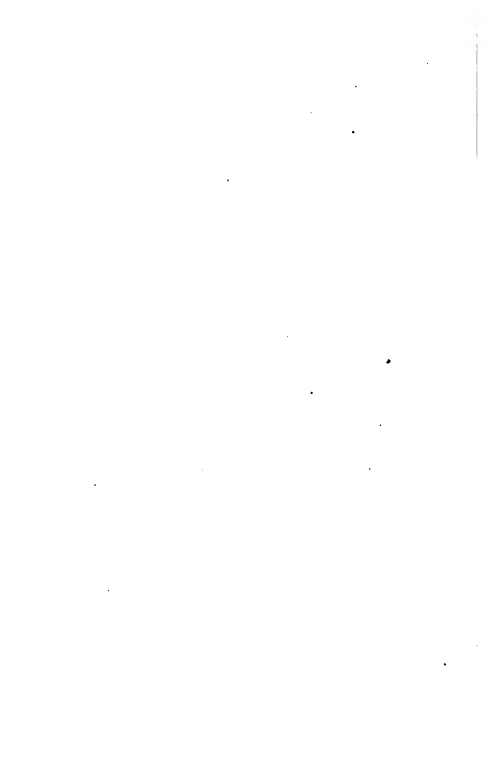
Die Eisenprobirkunst,

eine Anleitung zur chemischen Untersuchung von Eisen und anderen im Eisenhüttenwesen gebrauchten Körpern

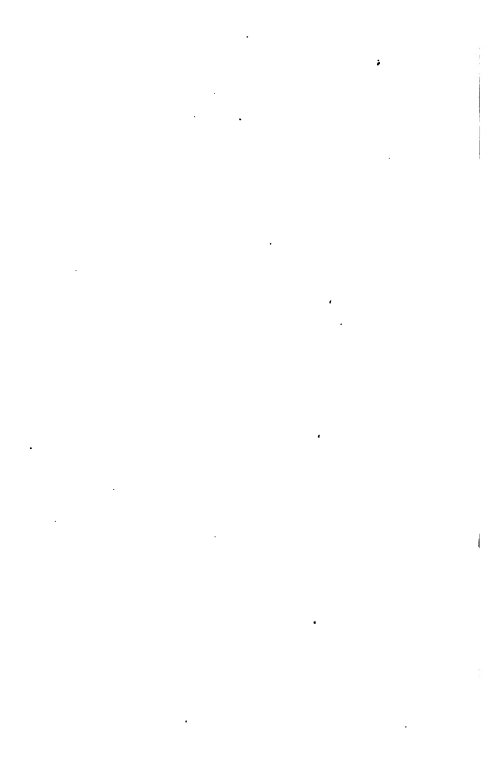
von Dr. Hermann Wedding,

Königl. Preussischem Geheimen Bergrath und Professor an der Bergakademie und der technischen Hochschule zu Berlin.

Mit 101 eingedruckten Holzstichen und einer farbigen Tafel. gr. 8. geh. Preis 10 M 



. . . .



89088908066



B89088908066A

